Canon

EOS 70D (W)

Mode d'emploi de la fonction Wi-Fi



Possibilités offertes par les fonctions LAN sans fil

Les fonctions LAN sans fil de l'appareil photo vous permettent d'exécuter sans fil un éventail de tâches allant de l'envoi d'images à des services Web et à d'autres appareils photo à la commande à distance de l'appareil photo. Pour cela, il vous suffit de vous connecter à un réseau Wi-Fi® ou à un autre périphérique prenant en charge les fonctions LAN sans fil de cet appareil photo.



(1) Transférer les images entre appareils photo Échanger les images



(2) Se connecter à un smartphone

Pouvoir consulter les images sur un smartphone Prendre des photos à distance avec un smartphone



(3) Imprimer les images avec une imprimante Wi-Fi Imprimer les images





(6) Voir les images à l'aide d'un lecteur multimédia Voir les images



(Canon Image Gateway)

(5) Envoyer des images à un service Web Sauvegarder et partager des images

(4) Commander l'appareil photo à distance avec EOS Utility

Commander à distance l'appareil photo



- Les services Web de CANON iMAGE GATEWAY ne sont pas pris en charge dans certains pays et régions. Pour des informations sur les pays et régions prenant en charge les services CANON iMAGE GATEWAY. reportez-vous au site Web de Canon (http://canon.com/cig).
- Les réglages de « Envoyer des images à un service Web » peuvent ne pas être exécutés depuis un ordinateur dans certains pays et régions.

(1) Transférer les images entre appareils photo (p. 19)

Transférez les images entre cet appareil photo et d'autres appareils photo Canon intégrant les fonctions LAN sans fil.

(2) Se connecter à un smartphone (p. 31, 75)

Affichez les images sauvegardées ou commandez l'appareil photo depuis votre smartphone.

Installez l'application dédiée « EOS Remote » sur votre smartphone pour utiliser ces fonctions.

(3) 🗗 Imprimer les images avec une imprimante Wi-Fi (p. 45, 87)

Connectez l'appareil photo à une imprimante compatible avec le LAN sans fil et prenant en charge PictBridge (LAN sans fil) pour imprimer les images sans fil.

(4) Commander l'appareil photo à distance avec EOS Utility (p. 93)

Connectez avec la fonction sans fil l'appareil photo et un ordinateur et commandez votre appareil photo à distance avec le logiciel EOS Utility fourni.

(5) Envoyer des images à un service Web (p. 103)

Téléchargez vos images sur CANON iMAGE GATEWAY, un service photo en ligne pour les utilisateurs Canon (inscription gratuite requise) pour les partager avec votre famille et vos amis.

(6) Voir les images à l'aide d'un lecteur multimédia (p. 131)

Affichez les images enregistrées sur la carte mémoire de l'appareil photo sur votre téléviseur au moyen d'un lecteur multimédia prenant en charge DLNA* via un LAN sans fil.

^{*} Digital Living Network Alliance

Organigramme de la fonction Wi-Fi

Transférer les images entre appareils photo

Sonfiguration

Configurer un autre appareil photo Canon ayant des fonctions LAN sans fil intégrées

Se connecter à un smartphone

Installer EOS Remote sur un smartphone

Méthode de connexion

Connecter directement les appareils photo via un LAN sans fil

- Mode Point d'accès appareil photo*1
- Mode Infrastructure*²



Transférer les images entre appareils photo

- · Voir les images sur l'appareil photo
- Prendre des photos à distance

Imprimer les images avec une imprimante Wi-Fi

Configuration

Configurer une imprimante Wi-Fi prenant en charge PictBridge (LAN sans fil)

☐ Commander l'appareil photo à distance avec EOS Utility

Configurer un LAN sans fil et un ordinateur sur lequel est installé EOS Utility

Méthode de connexion

- Mode Point d'accès appareil photo*¹
 - Mode Infrastructure*²

- Mode Infrastructure*²
- Mode Ad hoc*3



Visionner et imprimer les images

Commander l'appareil photo à distance avec EOS Utility

Envoyer des images à un service Web

Voir les images à l'aide d'un lecteur multimédia

Configuration

- Configurer un ordinateur sur lequel est installé EOS Utility et un point d'accès LAN sans fil capable d'accèder à Internet
- S'inscrire à CANON iMAGE GATEWAY
- Configurer l'appareil photo pour l'accès au service Web
- Configurer les périphériques prenant en charge DLNA et un point d'accès LAN sans fil
- Connecter un lecteur multimédia à un téléviseur

Méthode de connexion

Mode Infrastructure*2

Mode Infrastructure*2

v présent vou

• Envoyer des images à des services Web

• Envoyer des e-mails à vos amis

Visionner les images sur l'appareil photo en commandant le lecteur multimédia

*1 Mode Point d'accès appareil photo :

Un simple mode LAN sans fil où un appareil photo et un smartphone ou encore un appareil photo et une imprimante peuvent être directement connectés via un LAN sans fil.

*2 Mode Infrastructure:

Un mode LAN sans fil se connectant à chaque périphérique Wi-Fi via un point d'accès LAN sans fil. Dans ce mode, la communication avec un périphérique Wi-Fi éloigné peut être établie du moment qu'un point d'accès LAN sans fil est situé à proximité.

*3 Mode Ad hoc:

Un mode LAN sans fil se connectant directement à un ordinateur intégrant des fonctions LAN sans fil. Lors du réglage des fonctions LAN sans fil de l'ordinateur sur le mode Ad hoc, l'appareil photo peut être connecté de la même manière qu'en mode Infrastructure.



- Les services Web de CANON iMAGE GATEWAY ne sont pas pris en charge dans certains pays et régions. Pour des informations sur les pays et régions prenant en charge les services CANON iMAGE GATEWAY, reportez-vous au site Web de Canon (http://canon.com/cig).
- Les réglages de « Envoyer des images à un service Web » peuvent ne pas être exécutés depuis un ordinateur dans certains pays et régions.

Conventions utilisées dans ce mode d'emploi

- Dans ce mode d'emploi, le terme « LAN sans fil » désigne de manière générale les fonctions Wi-Fi et de communication sans fil propres à Canon.
 - Le terme « Point d'accès » désigne des terminaux LAN sans fil (points d'accès LAN sans fil ou adaptateurs LAN sans fil) relayant la connexion LAN sans fil.
- Les crochets [] indiquent les noms des touches ou icônes, ou d'autres éléments du logiciel affichés sur l'écran de l'ordinateur. Les crochets indiquent également les rubriques du menu de l'appareil photo.
- Les ** (numéros) pour « (p. **) » dans ce mode d'emploi indiquent les numéros des pages de référence pour un complément d'information.
- Les sections de ce mode d'emploi étiquetées des symboles suivants contiennent des types particuliers d'informations comme décrit cidessous.
 - : Avertissements en vue d'éviter d'éventuels problèmes en cours de fonctionnement.
 - : Informations supplémentaires fournies pour compléter le chapitre sur les opérations de base.
 - Microsoft et Windows sont des marques déposées ou des marques enregistrées de Microsoft Corporation aux États-Unis d'Amérique et/ou dans d'autres pays.
 - Macintosh et Mac OS sont des marques déposées d'Apple Inc., enregistrées aux États-Unis d'Amérique et dans d'autres pays.
 - Wi-Fi est une marque déposée de la Wi-Fi Alliance.
 - Wi-Fi Certified, WPA, WPA2 et le logo Wi-Fi Certified sont des marques commerciales de la Wi-Fi Alliance.
 - WPS tel qu'il apparaît sur les écrans de réglage de l'appareil photo et dans ce mode d'emploi est l'acronyme de Wi-Fi Protected Setup (Configuration Wi-Fi sécurisée).
 - UPnP est une marque commerciale de UPnP Implementers Corporation.
 - Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Veuillez noter que Canon ne saurait être tenu responsable de toute perte ou tout dommage découlant de réglages erronés du LAN sans fil pour utiliser l'appareil photo. En outre, Canon ne peut être tenu responsable des pertes ou dommages occasionnés par l'utilisation de l'appareil photo.

Chapitres

	Introduction	2
1	Réglages de base pour les fonctions LAN sans fil	11
2	Transfert des images entre appareils photo	19
3	Connexion à un smartphone - 1	31
4	Impression d'images avec une imprimante Wi-Fi - 1	45
5	Utilisation d'un point d'accès LAN sans fil Wi-Fi	55
6	Connexion à un smartphone - 2	75
7	Impression d'images avec une imprimante Wi-Fi - 2	87
8	Commande à distance avec EOS Utility	93
9	Envoi d'images à un service Web	103
10	Visionnage des images à l'aide d'un lecteur multimédia	131
11	Utilisation du Contrôle rapide pour se connecter à un LAN sans fil	139
12	Gestion des réglages	145
13	Guide de dépannage	151
14	Référence	169

Table des matières

	Introduction 2
	Possibilités offertes par les fonctions LAN sans fil
	Conventions utilisées dans ce mode d'emploi
	Chapitres
1	Réglages de base pour les fonctions LAN sans fil 11
	Enregistrement d'un pseudo
	Fonctionnement et réglages de base
2	Transfert des images entre appareils photo 19
	Sélection de la destination de connexion
	Envoi d'images
	Reconnexion
	Enregistrement de plusieurs réglages de connexion
	Changement des noms de réglages
3	Connexion à un smartphone - 1 31
	Préparatifs
	Utilisation du mode Point d'accès appareil photo pour établir une connexion 33
	Commande de l'appareil photo avec un smartphone 37
	Reconnexion
	Spécification des images affichables
	Enregistrement de plusieurs réglages de connexion43
4	Impression d'images avec une imprimante Wi-Fi - 1 45
	Utilisation du mode Point d'accès appareil photo pour établir une connexion 46
	Impression
	Reconnexion
	Enregistrement de plusieurs réglages de connexion

5	Utilisation d'un point d'accès LAN sans fil Wi-Fi	55
	Vérification du type de point d'accès	56
	Connexion facile via WPS (Mode PBC)	57
	Connexion facile via WPS (Mode PIN)	62
	Connexion manuelle en recherchant des réseaux	67
6	Connexion à un smartphone - 2	75
	Utilisation du mode Infrastructure pour établir une connexion	76
	Commande de l'appareil photo avec un smartphone	78
	Reconnexion	80
	Spécification des images affichables	81
	Enregistrement de plusieurs réglages de connexion	84
7	Impression d'images avec une imprimente Wi Ei 2	87
	Impression d'images avec une imprimante Wi-Fi - 2	
	Utilisation du mode Infrastructure pour établir une connexion	
	Impression	
	Reconnexion	
	Enregistrement de plusieurs réglages de connexion	92
8	Commande à distance avec EOS Utility	93
	Configuration des réglages de communication d'EOS Utility	94
	Utilisation du logiciel EOS Utility	98
	Reconnexion	99
	Enregistrement de plusieurs réglages de connexion	100
9	Envoi d'images à un service Web	103
	Préparatifs	104
	Vérification du type de point d'accès	106
	Connexion facile via WPS (Mode PBC)	. 107
	Conneyion facile via WPS (Mode PIN)	111

	Connexion manuelle en recherchant des réseaux	115
	Envoi d'images à un service Web	120
	Reconnexion	126
	Enregistrement de plusieurs réglages de connexion	127
10	Visionnage des images à l'aide d'un lecteur multimédia 1	31
	Configuration des réglages de communication du lecteur multimédia	132
	Affichage des images sur un téléviseur	133
	Reconnexion	135
	Enregistrement de plusieurs réglages de connexion	136
11	Utilisation du Contrôle rapide pour se connecter à un LAN sans fil 1	39
	Connexion depuis le Contrôle rapide	140
	Connexion depuis un écran de lecture	141
	Commonion depute an obtain de loctare	171
12		45
12		45
12	Gestion des réglages 1	45 146
12	Gestion des réglages Vérification ou modification des réglages Effacement des réglages LAN sans fil	45 146
	Gestion des réglages Vérification ou modification des réglages Effacement des réglages LAN sans fil	146 149 1 51
	Gestion des réglages Vérification ou modification des réglages Effacement des réglages LAN sans fil Guide de dépannage 1	146 149 151
	Gestion des réglages Vérification ou modification des réglages Effacement des réglages LAN sans fil Guide de dépannage En réponse aux messages d'erreur	145 146 149 1 51 152 163
	Gestion des réglages Vérification ou modification des réglages Effacement des réglages LAN sans fil Guide de dépannage En réponse aux messages d'erreur Guide de dépannage	145 146 149 151 152 163 164
	Gestion des réglages Vérification ou modification des réglages Effacement des réglages LAN sans fil Guide de dépannage En réponse aux messages d'erreur Guide de dépannage Remarques sur le LAN sans fil Vérification des réglages du réseau	145 146 149 151 152 163 164
13	Gestion des réglages Vérification ou modification des réglages Effacement des réglages LAN sans fil Guide de dépannage En réponse aux messages d'erreur Guide de dépannage Remarques sur le LAN sans fil Vérification des réglages du réseau	45 146 149 51 152 163 164 166

1

Réglages de base pour les fonctions LAN sans fil

Ce chapitre décrit les réglages requis pour utiliser les fonctions LAN sans fil de l'appareil photo.

Enregistrement d'un pseudo

Commencez par définir le pseudo de l'appareil photo.

Lorsque l'appareil photo est connecté à un autre périphérique via un LAN sans fil, le pseudo s'affiche sur le périphérique. Veillez à définir un pseudo pour votre appareil photo.



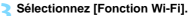


 Sous l'onglet [¥3], sélectionnez [Wi-Fi], puis appuyez sur < (₣)>.



Sélectionnez [Activer].

- Appuyez sur la touche < ▲▼> pour sélectionner [Activer], puis appuyez sur < (xi)>.
- [Fonction Wi-Fi] est désormais sélectionnable.



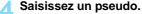
- Sous l'onglet [¥ 3], sélectionnez [Fonction Wi-Fi], puis appuyez sur ⟨ετ⟩.
- Lorsque vous sélectionnez ce réglage pour la première fois, un écran permettant d'enregistrer un pseudo s'affiche. Sélectionnez [OK] et passez à l'étape 4.







Annuler



- Pour en savoir plus sur la saisie de caractères, voir « Utilisation du clavier virtuel » à la page suivante.
- Un maximum de 16 caractères peut être saisi.

Terminez.

- Une fois terminé, appuyez sur la touche < MENU>.
- Sélectionnez [OK] sur l'écran de confirmation, puis appuyez sur <(fi)>.
 Le pseudo est enregistré et l'écran [Fonction Wi-Fi] apparaît.



 Pour modifier le pseudo, appuyez sur la touche < INFO.> sur l'écran cidessus, puis sélectionnez [Modifier pseudo] sur l'écran affiché.



Utilisation du clavier virtuel



- Passer à d'autres zones de saisie
 Pour basculer entre les zones de saisie supérieure et inférieure, appuyez sur la touche < Q>.
- Déplacer le curseur
 Pour déplacer le curseur, appuyez
 sur la touche < ◄►> dans la zone
 supérieure.

Saisir le texte

Dans la zone de saisie inférieure, appuyez sur la touche < ▲▼ > ou < ◀► > pour sélectionner des caractères, puis appuyez sur < (€) > pour les saisir.

Vous pouvez vérifier le nombre de caractères saisis et le nombre de caractères pouvant encore être saisis en consultant [*/*] dans le coin supérieur droit de l'écran.

Passer à d'autres modes de saisie*

Sélectionnez [Aa=1@] en bas à droite de la zone inférieure. Chaque fois que vous appuyez sur < (ET) >, le mode de saisie change. Le mode de saisie change dans l'ordre suivant : lettres minuscules \rightarrow numéros/symboles 1 \rightarrow numéros/symboles 2 \rightarrow lettres majuscules.

* Avec [Commande tactile : Désactivée] réglé, vous pouvez saisir tous les caractères sur un seul écran.

Effacer le texte

Appuyez sur la touche < m > pour effacer un caractère.

Terminer la saisie de texte

Appuyez sur la touche < MENU> pour confirmer la saisie et quitter l'écran. Si un écran de confirmation s'affiche, sélectionnez [OK] pour quitter l'écran.

Annuler la saisie de texte

Appuyez sur la touche **INFO.** pour annuler la saisie de texte et quitter l'écran. Si un écran de confirmation s'affiche, sélectionnez **[OK]** pour quitter l'écran.

Fonctionnement et réglages de base

Utilisation de l'appareil photo alors que les fonctions LAN sans fil sont actives

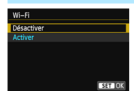
- Si vous souhaitez donner la priorité aux fonctions LAN sans fil, n'utilisez pas le déclencheur, la molette de sélection des modes ou la touche de lecture. Sinon, la priorité risque d'être donnée à la prise de vue ou à la lecture, et les fonctions LAN sans fil risquent d'être désactivées en cours. En outre, la connexion peut être interrompue si le moniteur LCD est fermé avec l'écran tourné vers l'intérieur.
- L'enregistrement vidéo est désactivé lorsque [Wi-Fi] dans l'onglet [Y3] est réglé sur [Activer]. Même si l'appareil photo est connecté à un ordinateur, une imprimante, un récepteur GPS ou un autre périphérique via un câble d'interface, ils ne peuvent pas être utilisés (p. 17).

Extinction automatique



- Au besoin, sous l'onglet [¥2], réglez [Arrêt auto] sur [Désactiver].
- Si l'extinction automatique de l'appareil photo est activée pendant la connexion LAN sans fil, la fonction LAN sans fil s'éteint. La connexion LAN sans fil est rétablie une fois l'appareil photo sorti du mode d'extinction automatique.

[Wi-Fi] sous l'onglet [¥3]



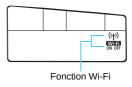
 Lorsque l'utilisation d'appareils électroniques et d'appareils sans fil est interdite, à bord d'avions ou dans les hôpitaux par exemple, réglez [Wi-Fi] sur [Désactiver].

Réglages [Wi-Fi] et statut de connexion

Les réglages et le statut de connexion pour le [Wi-Fi] sous l'onglet [¥ 3] peuvent être vérifiés sur le moniteur LCD et l'écran LCD de l'appareil photo.

Fonction Wi-Fi





Statut de la connexion Wi-Fi

	Monit	Ecran LCD	
	Fonction Wi-Fi	Statut de la connexion Wi-Fi	Fonction Wi-Fi
Lorsque [Wi-Fi] est réglé sur [Désactiver]	((P)) OFF	(Éteint)	(Éteint)
Lorsque [Wi-Fi] est réglé sur [Activer], mais qu'il n'y a pas de connexion	((p)) ((p))	(Éteint)	Wi-Fi OFF
Connecté	((p))	Tal	(())
Transmission des données en cours	((•)) (←→)	T.il	Wi-Fi ON
En attente de connexion/ En attente de reconnexion	((†)) (Clignote)	T	((p)) (Clignote) Wiffi
Erreur de connexion	(()) (Clignote)	T	((†)) (Clignote) Wi-Fi (Clignote)

Commande tactile

Vous pouvez également commander les fonctions du LAN sans fil en touchant l'écran. Pour en savoir plus, consultez « Utilisation de l'écran tactile » dans le mode d'emploi de l'appareil photo.



Connexion avec un câble d'interface

- Lorsque [♥3: Wi-Fi] est réglé sur [Activer], le raccordement par le câble d'interface est désactivé. Réglez-le sur [Désactiver] pour raccorder le câble d'interface
- Lorsque l'appareil photo est connecté à un ordinateur, une imprimante, un récepteur GPS ou d'autres périphériques via un câble d'interface, les réglages pour [Wi-Fi] ne peuvent pas être modifiés. Débranchez le câble d'interface, puis configurez les réglages.

Utilisation d'une carte Eve-Fi

 Lorsque [¥3: Wi-Fi] est réglé sur [Activer]. le transfert d'images avec une carte Eye-Fi est désactivé.

MÉMO			

2

Transfert des images entre appareils photo

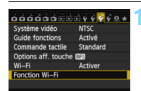
Les images peuvent être transférées entre des appareils photo Canon via les fonctions LAN sans fil intégrées.



- La connexion sans fil est possible pour les appareils photo Canon intégrant des fonctions LAN sans fil et commercialisés en 2012 ou plus tard. Veuillez noter que l'appareil photo ne peut pas être connecté à des caméscopes Canon, même s'ils intègrent des fonctions LAN sans fil.
- L'appareil photo ne peut pas être connecté à des appareils photo Canon sans fonctions LAN sans fil intégrées, même s'ils prennent en charge les cartes Eye-Fi.
- Les photos peuvent être transférées uniquement si leur format de fichier est JPEG.
- Même si des vidéos peuvent être transférées, certains appareils photo cibles peuvent ne pas les lire selon leur fonctionnalité.

Sélection de la destination de connexion

Enregistrez l'appareil photo cible auquel vous vous connecterez via un LAN sans fil. L'appareil photo ne peut être connecté qu'à un seul appareil photo à la fois.







Sélectionnez [Fonction Wi-Fi].

 Sous l'onglet [\(\frac{\psi}{3}\)], réglez [\(\mathbf{Wi-Fi}\)] sur [\(\mathbf{Activer}\)], puis sélectionnez [\(\mathbf{Fonction Wi-Fi}\)].

Sélectionnez [🗖].

Appuyez sur la touche < ▲▼ > ou
 < ▼ > pour sélectionner [□]
 (Transfert img entre appareils), puis appuyez sur < (□) >.

Lancez la connexion sur l'appareil photo cible.

- Lorsque l'écran de gauche s'affiche sur l'appareil photo, lancez également la connexion sur l'appareil photo cible. Pour la procédure d'utilisation, reportez-vous au mode d'emploi de l'appareil photo cible.
- Une fois la connexion établie, les réglages sont automatiquement sauvegardés et une image présente sur la carte s'affiche.





Sélectionnez les images à envoyer.

- Sélectionnez les images sur l'appareil photo envoyant les images (p. 22).
- Ne touchez pas l'appareil photo recevant les images.



Veuillez noter que les informations GPS ne s'affichent pas sur l'écran de lecture de l'appareil photo même si elles sont annexées à l'image reçue. Les emplacements de prise de vue peuvent être consultés sur une carte virtuelle, en utilisant le logiciel Map Utility.



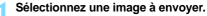
- Les réglages de connexion sont automatiquement sauvegardés/ enregistrés avec le pseudo de l'appareil photo avec lequel une connexion a été établie.
- L'extinction automatique ne fonctionne pas si l'appareil photo est raccordé à un autre appareil.

Envoi d'images

Envoi d'images une par une

Les images sélectionnées sont envoyées une par une.





- Appuyez sur la touche < ◄►> pour sélectionner une image à envoyer, puis appuyez sur < (€T)>.
- Vous pouvez également appuyer sur la touche < ☐ Q > pour sélectionner une image dans l'affichage de l'index. Pour revenir à l'affichage d'une image unique, appuyez sur la touche < Q >.



Sélectionnez [Env. img affi.].

- Pour sélectionner la taille à laquelle l'image sera envoyée, sélectionnez [Redimens. img.] et appuyez sur <sî>>.
- Appuyez sur la touche < ◄►> pour sélectionner [Env. img affi.], puis appuyez sur <(€)>.
- L'écran de progression du transfert s'affiche.
- Pour envoyer une autre image, répétez les étapes 1 et 2.



Mettez fin à la connexion.

- Appuyez sur la touche <MENU> pour afficher l'écran de confirmation.
 Appuyez sur la touche <◄►> pour sélectionner [OK], puis appuyez sur <ぼ)> pour mettre fin à la connexion.
- L'écran [Fonction Wi-Fi] réapparaît.



Si la lecture ou la prise de vue est lancée pendant la connexion, celle-ci prendra fin.



Les images RAW ne peuvent pas être envoyées.

Envoi des images sélectionnées

Plusieurs images peuvent être sélectionnées et envoyées.







- Pour sélectionner la taille à laquelle les images seront envoyées, sélectionnez [Redimens. img.] et appuyez sur <(ET)>.
- Appuyez sur la touche < ►> pour sélectionner [Envoi sélect.], puis appuyez sur < (€T)>.



Sélectionnez les images à envoyer.

- Appuyez sur la touche <◄►> pour sélectionner les images à envoyer, puis appuyez sur <€1>.
- Vous pouvez également appuyer sur la touche < ◄ ⊃ > pour sélectionner une image dans l'affichage de trois images. Pour revenir à l'affichage d'une image unique, appuyez sur la touche < ℚ >.
- Après avoir sélectionné les images à envoyer, appuyez sur la touche <Q>>.









Réduisez la taille d'image.

- Réglez-la au besoin.
- Voir la page suivante pour les procédures de réglage.

Envoyez les images.

- Appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner [Envoyer], puis appuyez sur < (ଛ) > pour envoyer les images.
- L'écran de progression du transfert s'affiche.
- Pour envoyer une autre image, répétez les étapes 1 à 5.

Mettez fin à la connexion.

- Appuyez sur la touche <**MENU**> pour afficher l'écran de confirmation.

 Appuyez sur la touche <**◄►**> pour sélectionner [**OK**], puis appuyez sur <**⑤**> pour mettre fin à la connexion.
- L'écran [Fonction Wi-Fi] réapparaît.



- Si la lecture ou la prise de vue est lancée pendant la connexion, celle-ci prendra fin. Les opérations comme la prise de vue ne peuvent pas être effectuées lors de l'envoi ou de la réception des données. Lorsque [Annuler] est sélectionné sur l'appareil photo utilisé pour envoyer les images, le transfert d'images est interrompu pour que la prise de vue et d'autres opérations puissent être effectuées.
- Lors de l'envoi d'un nombre important d'images ou de fichiers volumineux (taille totale), assurez-vous que la batterie est correctement chargée afin qu'elle ne se vide pas en cours d'envoi.



- Les images RAW ne peuvent pas être envoyées.
- Vous pouvez sélectionner jusqu'à 50 fichiers.

Réduction de la taille de l'image à envoyer

Lorsque [Envoi sélect.] est sélectionné, l'écran de confirmation d'envoi des images vous permet également de sélectionner la taille à laquelle les images seront envoyées.







Sélectionnez [Redimens. img.].

 Sur l'écran de confirmation d'envoi des images, appuyez sur la touche
 ▲▼ > pour sélectionner [Redimens. img.], puis appuyez sur <(st)>.

Sélectionnez la taille d'image.

 Appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner une taille d'image, puis appuyez sur <((i))>.

Envoyez les images.

 Appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner [Envoyer], puis appuyez sur <(€) > pour envoyer les images.



- Toutes les images qui seront envoyées simultanément sont redimensionnées sauf celles qui sont déjà plus petites que la taille d'image sélectionnée.
- Il est impossible de redimensionner les vidéos.
- [Redim.:S2] et [Redim.:S3] sont activés uniquement pour les photos prises avec l'EOS 70D. Les images prises avec d'autres appareils photo sont envoyées sans redimensionnement.
- La taille de fichier (taille totale) repose sur les tailles de fichier avant de redimensionner les images.

Reconnexion

L'appareil photo peut se connecter à nouveau à un autre appareil photo pour lequel les réglages de connexion ont été enregistrés.







Sélectionnez [Fonction Wi-Fi].

Sous l'onglet [43], réglez [Wi-Fi] sur [Activer], puis sélectionnez [Fonction Wi-Fi].

Sélectionnez [1].

Sélectionnez [1] (Transfert imq entre appareils) et appuyez sur <(SET)>.

Établissez une connexion.

- Sélectionnez [Connexion] et appuyez sur < (ET) >.
- Sur l'écran de confirmation. sélectionnez [OK].
- Procédez également à la reconnexion sur l'appareil photo cible.
- Les images sur la carte s'affichent et les images à envoyer peuvent être sélectionnées.
- Lorsque les réglages de plusieurs destinations de connexion sont enregistrés, sélectionnez [Sélect. rég.], sélectionnez la destination de connexion. puis connectez-vous à la destination.
- Par défaut, les réglages sont nommés d'après le pseudo de l'appareil photo auguel vous étiez connecté.



Si les réglages Wi-Fi sur l'appareil photo cible sont effacés (p. 149), la reconnexion ne sera plus établie. Sélectionnez [Revoir/modifier réglages] et modifiez les réglages (p. 148).

Enregistrement de plusieurs réglages de connexion

Vous pouvez enregistrer jusqu'à trois réglages de connexion d'appareils photo.



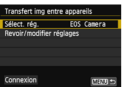


Sous l'onglet [43], réglez [Wi-Fi] sur [Activer], puis sélectionnez [Fonction Wi-Fi].



Sélectionnez [1].

Sélectionnez [1 (Transfert img entre appareils) et appuyez sur <(SET)>.



Sélectionnez [Sélect. rég.].

Sélectionnez [Sélect. réq.] et appuyez sur < (FT) >.

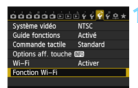


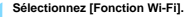
Sélectionnez [Non spécifié].

- Sélectionnez [Non spécifié] et appuyez sur < (FT) >.
- L'écran des réglages de connexion s'affiche. Procédez comme indiqué pour terminer les réglages de connexion.

Changement des noms de réglages

Les noms affichés pour les réglages de reconnexion peuvent être modifiés une fois les réglages terminés.

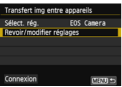




 Sous l'onglet [\(\frac{4}{3} \)], réglez [\(\frac{Wi-Fi}{i} \)] sur [\(\frac{Activer}{i} \)], puis sélectionnez [\(\frac{Fonction Wi-Fi}{i} \)].

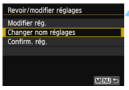


Sélectionnez [1].



Sélectionnez [Revoir/modifier réglages].

 Sélectionnez [Revoir/modifier réglages] et appuyez sur <(ET)>.



- Sélectionnez [Changer nom réglages].
 - Sélectionnez [Changer nom réglages] et appuyez sur < (ET)>.



5 Modifiez le nom du réglage.

- Modifiez le nom du réglage au moyen du clavier virtuel (p. 14). Un maximum de 30 caractères peut être saisi.
- Une fois terminé, appuyez sur la touche < MENU>.
- Sélectionnez [OK] sur l'écran de confirmation et appuyez sur < (st) > pour valider la modification.

MEMO			

3

Connexion à un smartphone - 1

Si vous connectez l'appareil photo à un smartphone, vous pourrez utiliser le smartphone pour voir, gérer et recevoir les images stockées dans l'appareil photo. Vous pouvez également utiliser le smartphone pour la prise de vue à distance. Veuillez noter que l'enregistrement vidéo est désactivé.

Préparatifs

EOS Remote doit être installé

Pour communiquer avec un smartphone, l'appareil photo doit être connecté au smartphone par le biais de l'application dédiée EOS Remote.

- EOS Remote peut être téléchargé depuis l'App Store ou Google Play. Installez EOS Remote sur le smartphone, puis effectuez les procédures pour établir la connexion.
- Pour utiliser EOS Remote, un smartphone sur lequel est installé iOS ou Android est nécessaire. Pour des informations sur le système d'exploitation pris en charge, reportez-vous au site de téléchargement du logiciel EOS Remote.

Utilisation du mode Point d'accès appareil photo pour établir une connexion

L'appareil photo et le smartphone peuvent être connectés directement via un LAN sans fil.

Étant donné que l'appareil photo sert de point d'accès, aucun autre point d'accès n'est nécessaire et vous pouvez établir facilement des communications même en déplacement.

Pour établir la connexion, il est nécessaire de procéder aux opérations sur le smartphone. Pour en savoir plus, reportez-vous au mode d'emploi du smartphone.



Sélectionnez [Fonction Wi-Fi].

 Sous l'onglet [¥3], réglez [Wi-Fi] sur [Activer], puis sélectionnez [Fonction Wi-Fi].



Sélectionnez [].

 Sélectionnez [☐] (Connexion au smartphone) et appuyez sur <(sī)>.



Sélectionnez [Mode point d'accès appareil].

- Appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner [Mode point d'accès appareil], puis appuyez sur <(x)>.
- Sélectionnez [OK] et appuyez sur
 > pour passer à l'écran suivant.



Sélectionnez [Connexion facile].

- Appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner [Connexion facile], puis appuyez sur < (€1) >.
- Sélectionnez [OK] et appuyez sur
 (st) > pour passer à l'écran suivant.
- Pour la connexion manuelle, voir page 36.



Connectez le smartphone à l'appareil photo.

- Sur le menu des réglages Wi-Fi du smartphone, sélectionnez le SSID (nom du réseau) affiché sur le moniteur LCD de l'appareil photo.
- Pour le mot de passe, saisissez la clé d'encryptage affichée sur le moniteur LCD de l'appareil photo.
- L'écran suivant peut s'afficher automatiquement même si les opérations sur le smartphone ne sont pas terminées.



Lancez EOS Remote sur le smartphone.

 Une fois les réglages Wi-Fi terminés, lancez EOS Remote sur le smartphone.



Sélectionnez [Connexion appareil] sur le smartphone.

 Sélectionnez [Connexion appareil] sur EOS Remote.



Sélectionnez l'appareil photo cible sur le smartphone.

- Sélectionnez l'appareil photo auquel vous vous connecterez dans [Appareils photo détectés] sur EOS Remote.
- L'association démarre.



Les caractères autres que les chiffres et les lettres sont affichés comme un □.







Connectez-vous à l'appareil photo.

- Une fois l'association terminée, l'écran de gauche s'affiche. Appuyez sur la touche <◄►> pour sélectionner [OK], puis appuyez sur <(x)>.
- Pour spécifier les images affichables (p. 40), appuyez sur la touche < INFO.>.

Procédez aux autres réglages.

- Pour terminer les réglages à cette étape, appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner [OK], puis appuyez sur < (x) > pour aller à l'étape 11.
- Pour modifier le nom des réglages, sélectionnez [Nom de réglages] et appuyez sur <(ET)>.
- Le clavier virtuel s'affiche (p. 14). Un maximum de 30 caractères peut être saisi comme nom des réglages.

Sauvegardez les réglages.

- Sélectionnez [OK] et appuyez sur
 > pour sauvegarder les réglages.
- L'écran [Connexion] apparaît.



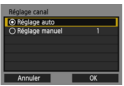
 Appuyez sur la touche < MENU > pour revenir au menu.

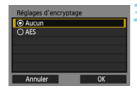
Les réglages de communication avec un smartphone sont désormais terminés.

Lorsque [Connexion manuelle] est sélectionné

Si vous avez sélectionné [Connexion manuelle] à l'étape 4 de la page 33, réglez [SSID], [Réglage canal] et [Réglages d'encryptage] sur chaque écran affiché.







Saisissez un SSID.

- Saisissez les caractères au moyen du clavier virtuel (p. 14).
- Une fois terminé, appuyez sur la touche < MENU>.

Sélectionnez [Réglage auto].

- Sélectionnez [Réglage auto] et appuyez sur <(ET)>.
- Sélectionnez [OK] et appuyez sur
 (ser) > pour passer à l'écran suivant.
- Pour sélectionner manuellement, choisissez [Réglage manuel] et tournez la molette < > >.

Sélectionnez [Aucun].

- Sélectionnez [Aucun] et appuyez sur <(ET)>.
- Sélectionnez [OK] et appuyez sur <sî)>. L'écran affiché à l'étape 5 de la page 34 apparaît.
- Pour l'encryptage, sélectionnez [AES], puis saisissez une clé d'encryptage avec le clavier virtuel (p. 14).

Commande de l'appareil photo avec un smartphone

Vous pouvez utiliser un smartphone avec EOS Remote installé pour voir des images stockées dans l'appareil photo et prendre des photos à distance.

Écran principal d'EOS Remote



Les principales fonctions d'EOS Remote sont décrites ci-dessous. Touchez l'écran pour connaître la marche à suivre.

[Affich. img appareil]

- Les images stockées dans l'appareil photo peuvent être visionnées.
- Les images stockées dans l'appareil photo peuvent être sauvegardées sur un smartphone.
- Les opérations comme l'effacement peuvent être effectuées sur les images stockées dans l'appareil photo.

[Prise de vue à distance]

- L'image de Visée par l'écran de l'appareil photo peut être visionnée sur un smartphone.
- Les réglages de l'appareil photo peuvent être modifiés.
- Vous pouvez photographier au moyen de la commande à distance.

(Bouton des réglages)

 Utilisez ce bouton pour accéder à différents réglages pour EOS Remote.



- Lorsque les images affichables sont spécifiées (p. 40), les fonctions d'EOS Remote sont limitées
- La prise de vue peut se révéler impossible lorsque l'appareil photo est connecté à un smartphone.



Lors de la prise de vue à distance, positionnez le sélecteur de prise de vue avec Visée par l'écran/enregistrement vidéo sur < ->

Fin de la connexion





Sélectionnez [Quitter].

- Si l'écran de gauche ne s'affiche pas, sélectionnez [Fonction Wi-Fi] sous l'onglet [¥3].
- Sélectionnez [Quitter] et appuyez sur <(SET)>.

Sélectionnez [OK].

 Appuyez sur la touche < ◄►> pour sélectionner [OK], puis appuyez sur <(€)> pour mettre fin à la connexion.



- Les images JPEG et RAW sont redimensionnées et sauvegardées en tant qu'images JPEG au format le mieux adapté aux smartphones.
- Bien que les vidéos figurent dans la liste, elles ne peuvent pas être sauvegardées.
- Si l'extinction automatique de l'appareil photo est activée pendant la connexion LAN sans fil, la fonction LAN sans fil s'éteint. La connexion LAN sans fil est rétablie une fois l'appareil photo sorti du mode d'extinction automatique.
- Lorsque vous établissez une connexion, il est recommandé de désactiver la fonction d'économie d'énergie du smartphone.

Reconnexion

L'appareil photo peut se connecter à nouveau à un smartphone pour lequel les réglages de connexion ont été enregistrés.







Sélectionnez [Fonction Wi-Fi].

 Sous l'onglet [\(\frac{\psi}{3}\)], réglez [\(\mathbf{Wi-Fi}\)] sur [\(\mathbf{Activer}\)], puis sélectionnez [\(\mathbf{Fonction Wi-Fi}\)].

Sélectionnez [☐].

 Sélectionnez [☐] (Connexion au smartphone) et appuyez sur <(ET)>.

Établissez une connexion.

- Sélectionnez [Connexion] et appuyez sur < (ET) >.
- Sur l'écran de confirmation, sélectionnez [OK].
- L'appareil photo se connectera à nouveau au smartphone.
- Lorsque les réglages de plusieurs destinations de connexion sont enregistrés, sélectionnez [Sélect. rég.], sélectionnez la destination de connexion, puis connectez-vous à la destination.

Spécification des images affichables

Vous pouvez spécifier les images affichables depuis un smartphone en actionnant l'appareil photo. Les images peuvent être spécifiées pendant les réglages de la connexion ou une fois la connexion terminée.



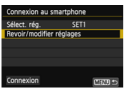


 Sous l'onglet [¥3], réglez [Wi-Fi] sur [Activer], puis sélectionnez [Fonction Wi-Fi].



Sélectionnez [2].

 Sélectionnez [] (Connexion au smartphone) et appuyez sur < (ET) >.



Sélectionnez [Revoir/modifier réglages].

 Sélectionnez [Revoir/modifier réglages] et appuyez sur < (ET)>.



Sélectionnez [Img affichable].

 Sélectionnez [Img affichable] et appuyez sur <(EFT)>.



Sélectionnez un élément.

- Appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner un élément, puis appuyez sur < (年) >.
- Sélectionnez [OK] et appuyez sur
 (SET) > pour afficher l'écran de réglage.

[Toutes les images]

Toutes les images stockées sur la carte deviennent affichables.

[Images des jours précédents]



Spécifiez les images affichables d'après la date de prise de vue. Les images prises il y a neuf jours maximum peuvent être spécifiées.

- Áppuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner un élément, puis appuyez sur < (年) >.
- Lorsque [Images prises récemment] est sélectionné, les images prises jusqu'au nombre de jours spécifiés avant la date actuelle deviennent affichables. Si <♠> s'affiche pour le nombre de jours, tournez la molette <♠> pour spécifier le nombre de jours, puis appuyez sur <寒) > pour confirmer la sélection.
- Sélectionnez [OK] et appuyez sur < (ET) > pour spécifier les images affichables.

[Sélectionner par classement]



Spécifiez les images affichables selon qu'elles ont été ou non classées ou par type de classement.

Appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner un classement, puis appuyez sur < (xii) > pour spécifier les images affichables.

[Plage de numéro de fichier] (Sélectionner série)



Première Dernière image

Sélectionnez la première et la dernière image parmi les images organisées par numéro de fichier pour spécifier les images affichables.

- 1 Appuyez sur la touche < ◀►> pour sélectionner la première image à rendre affichable.
- 2 Appuyez sur <(€) > pour afficher l'écran de sélection des images. Sélectionnez une image au moyen de la touche <◀▶>, de la molette <()> ou <()>...>...>

Vous pouvez également appuyer sur la touche < ♣.♀ pour sélectionner une image dans l'affichage de l'index. Pour revenir à l'affichage d'une image unique, appuyez sur la touche < ᡧ >.

- 3 Sélectionnez une image et appuyez sur <(ET) > pour valider votre choix.
- 4 Spécifiez la dernière image à rendre affichable par la même opération. Sélectionnez une image prise plus tard que l'image sélectionnée comme première image.
- 5 Lorsque la première et la dernière image sont spécifiées, appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner [OK], puis appuyez sur <(€1)>.

Enregistrement de plusieurs réglages de connexion

Vous pouvez enregistrer jusqu'à trois réglages de connexion de smartphone.





 Sous l'onglet [\(\frac{\psi}{3}\)], réglez [\(\mathbf{Wi-Fi}\)] sur [\(\mathbf{Activer}\)], puis sélectionnez [\(\mathbf{Fonction Wi-Fi}\)].



Sélectionnez [□].

 Sélectionnez [☐] (Connexion au smartphone) et appuyez sur <();>.



Sélectionnez [Sélect. rég.].

 Sélectionnez [Sélect. rég.] et appuyez sur < (ET) >.



Sélectionnez [Non spécifié].

- Sélectionnez [Non spécifié] et appuyez sur <(ET)>.
- L'écran des réglages de connexion s'affiche. Procédez comme indiqué pour terminer les réglages de connexion.

MEMO			

4

Impression d'images avec une imprimante Wi-Fi - 1

Vous pouvez imprimer directement les images en connectant l'appareil photo à une imprimante compatible avec le LAN sans fil et prenant en charge PictBridge (LAN sans fil) via un LAN sans fil.



Les images peuvent être imprimées en connectant cet appareil photo à une imprimante compatible PictBridge via un LAN sans fil. PictBridge est une norme permettant d'imprimer facilement des images en connectant directement un appareil photo numérique à une imprimante et d'autres appareils prenant en charge cette norme.

Utilisation du mode Point d'accès appareil photo pour établir une connexion

L'appareil photo et une imprimante peuvent être connectés directement via un LAN sans fil. Étant donné que l'appareil photo sert de point d'accès, aucun autre point d'accès n'est nécessaire et vous pouvez imprimer facilement des images où que vous soyez.

Pour se connecter via un point d'accès Wi-Fi, voir « Utilisation d'un point d'accès LAN sans fil Wi-Fi » (p. 55).



Sélectionnez [Fonction Wi-Fi].

 Sous l'onglet [\(\frac{4}{3} \)], réglez [\(\frac{Wi-Fi}{i} \)] sur [\(\frac{Activer}{i} \)], puis sélectionnez [\(\frac{Fonction Wi-Fi}{i} \)].



Sélectionnez [4].

 Sélectionnez [△] (Imprimer depuis impr. Wi-Fi) et appuyez sur <(sī)>.



Sélectionnez [Mode point d'accès appareil].

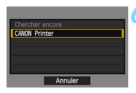
- Appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner [Mode point d'accès appareil], puis appuyez sur < ((i))>.
- Sélectionnez [OK] et appuyez sur
 > pour passer à l'écran suivant.



Sélectionnez [Connexion facile].

- Appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner [Connexion facile], puis appuyez sur < (€) >.
- Sélectionnez [OK] et appuyez sur
 (ET) > pour passer à l'écran suivant.
- Pour la connexion manuelle, voir page 49.





Configurez les réglages Wi-Fi de l'imprimante pour connecter l'appareil photo.

- Sur le menu des réglages Wi-Fi de l'imprimante, sélectionnez le SSID (nom du réseau) affiché sur le moniteur LCD de l'appareil photo.
- Pour le mot de passe, saisissez la clé d'encryptage affichée sur le moniteur LCD de l'appareil photo.
- Pour la procédure d'utilisation de l'imprimante, reportez-vous au mode d'emploi de l'imprimante.

Sélectionnez l'imprimante à laquelle vous souhaitez vous connecter.

- Lorsqu'une liste des imprimantes détectées s'affiche, sélectionnez l'imprimante à laquelle vous souhaitez vous connecter et appuyez sur < (ET)>.
- Certaines imprimantes peuvent émettre un signal sonore.
- Lorsque plus de 16 imprimantes sont détectées ou si la recherche dure plus de 3 minutes, vous pouvez sélectionner [Chercher encore].







Procédez aux autres réglages.

- Pour terminer les réglages à cette étape, appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner [OK], puis appuyez sur < (xi) > pour aller à l'étape 8.
- Pour modifier le nom des réglages, sélectionnez [Nom de réglages] et appuyez sur <(ET)>.
- Le clavier virtuel s'affiche (p. 14). Un maximum de 30 caractères peut être saisi comme nom des réglages.

Sauvegardez les réglages.

- Sélectionnez [OK] et appuyez sur
 (sī) > pour sauvegarder les réglages.
- L'écran [♣Connexion] apparaît.



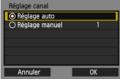
 Appuyez sur la touche < MENU > pour revenir au menu.

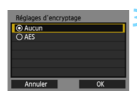
Les réglages de communication avec une imprimante sont désormais terminés.

Lorsque [Connexion manuelle] est sélectionné

Si vous avez sélectionné [Connexion manuelle] à l'étape 4 de la page 46, réglez [SSID], [Réglage canal] et [Réglages d'encryptage] sur chaque écran affiché.







Saisissez un SSID.

- Saisissez les caractères au moyen du clavier virtuel (p. 14).
- Une fois terminé, appuyez sur la touche < MENU>.

Sélectionnez [Réglage auto].

- Sélectionnez [Réglage auto] et appuyez sur < (ET) >.
- Sélectionnez [OK] et appuyez sur
 > pour passer à l'écran suivant.
- Pour sélectionner manuellement, choisissez [Réglage manuel] et tournez la molette < >>.

Sélectionnez [Aucun].

- Sélectionnez [Aucun] et appuyez sur <(FET)>.
- Sélectionnez [OK] et appuyez sur <@>
 L'écran illustré à l'étape 5 de la page 47 apparaît.
- Pour l'encryptage, sélectionnez [AES], puis saisissez une clé d'encryptage avec le clavier virtuel (p. 14).

Impression



Affichez une image.

- Appuyez sur la touche < ►>.
- Une image s'affiche et l'icône </i>
 apparaît dans le coin supérieur gauche de l'écran pour indiquer que l'imprimante est connectée.
- Pour d'autres opérations, reportezvous à « Impression des images » dans le mode d'emploi de l'appareil photo. Vous pouvez également exécuter l'« Impression directe des images avec ordre d'impression ».

Fin de la connexion





Sélectionnez [Quitter].

- Si l'écran de gauche ne s'affiche pas, sélectionnez [Fonction Wi-Fi] sous l'onglet [¥3].
- Sélectionnez [Quitter] et appuyez sur <(SET) >.

Sélectionnez [OK].

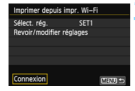
 Appuyez sur la touche < ◄►> pour sélectionner [OK], puis appuyez sur <आ> pour mettre fin à la connexion.

Reconnexion

L'appareil photo peut se connecter à nouveau à une imprimante pour laquelle les réglages de connexion ont été enregistrés.







Sélectionnez [Fonction Wi-Fi].

 Sous l'onglet [\(\frac{\psi}{3}\)], réglez [\(\mathbf{Wi-Fi}\)] sur [\(\mathbf{Activer}\)], puis sélectionnez [\(\mathbf{Fonction Wi-Fi}\)].

Sélectionnez [♣].

 Sélectionnez [△] (Imprimer depuis impr. Wi-Fi) et appuyez sur <(☞)>.

Ètablissez une connexion.

- Sélectionnez [Connexion] et appuyez sur <(si)>.
- Sur l'écran de confirmation, sélectionnez [OK].
- L'appareil photo se connectera à nouveau à l'imprimante.
- Lorsque les réglages de plusieurs destinations de connexion sont enregistrés, sélectionnez [Sélect. rég.], sélectionnez la destination de connexion, puis connectez-vous à la destination.

Enregistrement de plusieurs réglages de connexion

Vous pouvez enregistrer jusqu'à trois réglages de connexion d'imprimante.



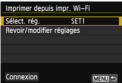


 Sous l'onglet [\(\frac{4}{3} \)], réglez [\(\frac{Wi-Fi}{i} \)] sur [\(\frac{Activer}{i} \)], puis sélectionnez [\(\frac{Fonction Wi-Fi}{i} \)].



Sélectionnez [4].

 Sélectionnez [♣] (Imprimer depuis impr. Wi-Fi) et appuyez sur <(€ET)>.



Sélectionnez [Sélect. rég.].

 Sélectionnez [Sélect. rég.] et appuyez sur < (FT)>.



Sélectionnez [Non spécifié].

- Sélectionnez [Non spécifié] et appuyez sur < (ET) >.
- L'écran des réglages de connexion s'affiche. Procédez comme indiqué pour terminer les réglages de connexion.

MÉMO		

MÉMO		

5

Utilisation d'un point d'accès LAN sans fil Wi-Fi

La connexion à un point d'accès LAN sans fil Wi-Fi vous donne accès aux fonctions suivantes :

- Connexion à un smartphone
- Impression d'images avec une imprimante Wi-Fi
- Commande à distance avec EOS Utility
- Envoi d'images à un service Web*
- Visionnage des images à l'aide d'un lecteur multimédia
- * Pour envoyer des images à un service Web, sautez les explications de ce chapitre et consultez la page 103.

Connexion à un smartphone

- Pour utiliser [] (Connexion au smartphone), l'application dédiée EOS Remote doit être installée au préalable sur le smartphone. EOS Remote peut être téléchargé depuis l'App Store ou Google Play.
- Pour utiliser EOS Remote, un smartphone sur lequel est installé iOS ou Android est nécessaire. Pour des informations sur le système d'exploitation pris en charge, reportez-vous au site de téléchargement du logiciel EOS Remote.

Vérification du type de point d'accès

- Lorsque WPS (Wi-Fi Protected Setup) est pris en charge
 - p. 57 : Connexion facile via WPS (Mode PBC)
 - p. 62 : Connexion facile via WPS (Mode PIN)
- Lorsque WPS n'est pas pris en charge
 - p. 67 : Connexion manuelle en recherchant des réseaux

Si vous ne savez pas si le point d'accès que vous utilisez est compatible WPS, consultez le mode d'emploi du point d'accès ou d'autres documents.



Si vous vous connectez à un réseau ayant un administrateur réseau, interrogez l'administrateur sur les procédures détaillées de réglage.



Si le réseau que vous utilisez filtre par adresse MAC, enregistrez l'adresse MAC de l'appareil photo sur le point d'accès. L'adresse MAC peut être vérifiée sur l'écran [Réq. généraux] (p. 149).

Connexion facile via WPS (Mode PBC)

Il s'agit d'un mode de connexion disponible lors de l'utilisation d'un point d'accès compatible WPS (Wi-Fi Protected Setup). En mode PBC (pushbutton connection), l'appareil photo et le point d'accès peuvent être connectés simplement en appuyant sur le bouton WPS sur le point d'accès.

Veuillez noter que si plusieurs points d'accès sont actifs dans la zone environnante, il pourra s'avérer plus difficile d'établir une connexion. Le cas échéant, essayez d'utiliser [WPS (mode PIN)] pour établir une connexion.

Vérifiez au préalable la position du bouton WPS sur le point d'accès. L'établissement de la connexion peut prendre une minute environ. La connexion peut être désactivée si les fonctions furtives du point d'accès sont activées. Désactivez les fonctions furtives.





Sélectionnez [Fonction Wi-Fi].

 Sous l'onglet [\(\frac{\psi}{3}\)], réglez [\(\mathbf{Wi-Fi}\)] sur [\(\mathbf{Activer}\)], puis sélectionnez [\(\mathbf{Fonction Wi-Fi}\)].

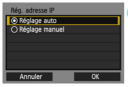
Sélectionnez un élément.

 Sélectionnez [☐], [☐], [☐] ou [☐], puis appuyez sur <⑤>.









Sélectionnez [Mode infrastructure].

- Affiché lorsque [☐] ou [☐] est sélectionné. Allez à l'étape 4 si vous sélectionnez [☐] ou [☐].
- Appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner [Mode Infrastructure], puis appuyez sur < (年) >.
- Sélectionnez [OK] et appuyez sur
 (ET) > pour passer à l'écran suivant.

Sélectionnez [WPS (mode PBC)].

- Appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner [WPS (mode PBC)], puis appuyez sur <((iii) >.
- Sélectionnez [OK] et appuyez sur
 > pour passer à l'écran suivant.

Connectez-vous au point d'accès.

- Appuyez sur le bouton WPS du point d'accès. Pour en savoir plus sur l'emplacement du bouton et la durée de pression nécessaire, consultez le mode d'emploi du point d'accès.
- Sélectionnez [OK] et appuyez sur (sī) > pour établir une connexion avec le point d'accès.
- Lorsqu'une connexion avec le point d'accès est établie, l'écran [Rég. adresse IP] s'affiche.

🖍 Réglez l'adresse IP.

 Appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner la méthode de réglage de l'adresse IP, puis appuyez sur <(€1)>.

[Réglage auto]

Configure les réglages disponibles dans [**Réglage manuel**] automatiquement. Cependant, cette option ne peut être utilisée que dans les environnements utilisant des serveurs DHCP, des points d'accès ou des routeurs ayant une fonctionnalité de serveur DHCP, de telle sorte que les adresses IP et les réglages connexes soient attribués et configurés automatiquement.

- Sélectionnez [OK] et appuyez sur <(i)> pour afficher l'écran de réglage pour la méthode de communication (p. 60).
- Si une erreur s'affiche alors que l'adresse IP et les réglages connexes sont réglés pour être automatiquement attribués et configurés, sélectionnez [Réglage manuel].

[Réglage manuel]

Si [**Réglage auto**] entraîne une erreur, saisissez manuellement l'adresse IP. Saisissez l'adresse IP attribuée à l'appareil photo lorsque vous y êtes invité.

- Sélectionnez [OK], puis sélectionnez un élément sur l'écran affiché.
 Une fois terminé, appuyez sur < (x)>.
- Pour saisir des nombres, tournez la molette <△> pour déplacer la position de saisie dans la zone supérieure et tournez la molette <○> pour sélectionner le numéro. Appuyez sur <☞> pour saisir le numéro sélectionné. Une fois la saisie des informations terminée, appuyez sur la touche



- <MENU>. Aucun écran de confirmation ne s'affiche.
- Lorsque vous avez terminé de régler tous les éléments, sélectionnez [OK] et appuyez sur <(st)>. L'écran de réglage pour la méthode de communication s'affiche (p. 60).
- Si vous n'êtes pas certain des paramètres à saisir, consultez
 « Vérification des réglages du réseau » (p. 166) ou renseignez-vous auprès de l'administrateur réseau ou de quelqu'un familiarisé avec le réseau.

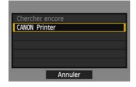
Spécification des réglages de la méthode de communication

Cette section explique les écrans de réglage pour la méthode de communication de chaque appareil et service auquel l'appareil photo est connecté. Lisez la page présentant la méthode de communication sélectionnée.

Connexion à un smartphone : Chapitre 6 (p. 75)



Impression d'images avec une imprimante Wi-Fi : Chapitre 7 (p. 87)



Commande à distance avec EOS Utility : Chapitre 8 (p. 93)





Utilisateurs Windows 8/7/Vista

Utility, procédez comme suit avant d'effectuer les opérations décrites à la page 94 et ultérieures. Si vous n'effectuez pas ces opérations, le logiciel d'association décrit à la page 95 risque de ne pas démarrer. Ouvrez le dossier [Disque local (C:)] → [Program Files] → [Canon] → [EOS Utility] → [WFTPairing] (dans cet ordre), puis double-cliquez sur l'icône [WFT FirewallSettings]. (Les noms de dossier ci-dessus sont des exemples. L'emplacement des fichiers diffère selon l'environnement.) Après avoir effectué cette opération, procédez à l'opération décrite en page 94.

Lorsque vous commandez l'appareil photo à distance au moyen d'EOS

Visionnage des images à l'aide d'un lecteur multimédia : Chapitre 10 (p. 131)



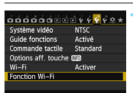
Connexion facile via WPS (Mode PIN)

Il s'agit d'un mode de connexion disponible lors de l'utilisation d'un point d'accès compatible WPS (Wi-Fi Protected Setup). En mode PIN (connexion par code PIN), un numéro d'identification à 8 chiffres spécifié sur l'appareil photo est réglé sur le point d'accès pour établir une connexion.

Même en présence de plusieurs points d'accès actifs dans la zone environnante, une connexion relativement fiable peut être établie au moyen de ce numéro d'identification partagé.

L'établissement de la connexion peut prendre une minute environ.

La connexion peut être désactivée si les fonctions furtives du point d'accès sont activées. Désactivez les fonctions furtives.





 Sous l'onglet [\(\frac{\psi}{3}\)], réglez [\(\mathbf{Wi-Fi}\)] sur [\(\mathbf{Activer}\)], puis sélectionnez [\(\mathbf{Fonction Wi-Fi}\)].



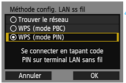
Sélectionnez un élément.

 Sélectionnez [☐], [☐], [☐] ou [☐], puis appuyez sur <(☐)>.



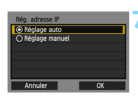
Sélectionnez [Mode infrastructure].

- Affiché lorsque [☐] ou [☐] est sélectionné. Allez à l'étape 4 si vous sélectionnez [☐] ou [☐].
- Appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner [Mode infrastructure], puis appuyez sur < (ଛा) >.
- Sélectionnez [OK] et appuyez sur
 (ET) > pour passer à l'écran suivant.









Sélectionnez [WPS (mode PIN)].

- Appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner [WPS (mode PIN)], puis appuyez sur < (€T) >.
- Sélectionnez [OK] et appuyez sur
 (ET) > pour passer à l'écran suivant.

Spécifiez le code PIN sur le point d'accès.

- Sur le point d'accès, spécifiez le code PIN à 8 chiffres affiché sur le moniteur LCD de l'appareil photo.
- Pour savoir comment régler les codes PIN sur le point d'accès, consultez le mode d'emploi du point d'accès.
- Une fois le code PIN spécifié, sélectionnez [OK] et appuyez sur ((st))>.

Connectez-vous au point d'accès.

- Sélectionnez [OK] et appuyez sur <
 <i>spour établir une connexion avec le point d'accès.
- Lorsqu'une connexion avec le point d'accès est établie, l'écran [Rég. adresse IP] s'affiche.

7 Réglez l'adresse IP.

 Appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner la méthode de réglage de l'adresse IP, puis appuyez sur <(€1)>.

[Réglage auto]

Configure les réglages disponibles dans [Réglage manuel] automatiquement. Cependant, cette option ne peut être utilisée que dans les environnements utilisant des serveurs DHCP, des points d'accès ou des routeurs ayant une fonctionnalité de serveur DHCP, de telle sorte que les adresses IP et les réglages connexes soient attribués et configurés automatiquement.

- Sélectionnez [OK] et appuyez sur < (FT) > pour afficher l'écran de réglage pour la méthode de communication (p. 65).
- Si une erreur s'affiche alors que l'adresse IP et les réglages connexes sont réglés pour être automatiquement attribués et configurés, sélectionnez [Réglage manuel].

[Réglage manuel]

Si [Réglage auto] entraîne une erreur, saisissez manuellement l'adresse IP. Saisissez l'adresse IP attribuée à l'appareil photo lorsque vous y êtes invité.

- Sélectionnez [OK], puis sélectionnez un élément sur l'écran affiché. Une fois terminé, appuyez sur < (ET)>.
- Pour saisir des nombres, tournez la molette < >> pour déplacer la position de saisie dans la zone supérieure et tournez la molette < > pour sélectionner le numéro. Appuyez sur <(sti) > pour saisir le numéro sélectionné. Une fois la saisie des informations terminée, appuyez sur la touche < MENU >. Aucun écran de

confirmation ne s'affiche.



- Lorsque vous avez terminé de régler tous les éléments, sélectionnez [OK] et appuyez sur < (set) >. L'écran de réglage pour la méthode de communication s'affiche (p. 65).
- Si vous n'êtes pas certain des paramètres à saisir, consultez « Vérification des réglages du réseau » (p. 166) ou renseignez-vous auprès de l'administrateur réseau ou de quelqu'un familiarisé avec le réseau.

Spécification des réglages de la méthode de communication

Cette section explique les écrans de réglage pour la méthode de communication de chaque appareil et service auquel l'appareil photo est connecté. Lisez la page présentant la méthode de communication sélectionnée.

Connexion à un smartphone : Chapitre 6 (p. 75)



Impression d'images avec une imprimante Wi-Fi : Chapitre 7 (p. 87)



Commande à distance avec EOS Utility : Chapitre 8 (p. 93)





Utilisateurs Windows 8/7/Vista

Lorsque vous commandez l'appareil photo à distance au moyen d'EOS Utility, procédez comme suit avant d'effectuer les opérations décrites à la page 94 et ultérieures. Si vous n'effectuez pas ces opérations, le logiciel d'association décrit à la page 95 risque de ne pas démarrer.

Ouvrez le dossier [Disque local (C:)] → [Program Files] → [Canon] → [EOS Utility] → [WFTPairing] (dans cet ordre), puis double-cliquez sur l'icône [WFT FirewallSettings]. (Les noms de dossier ci-dessus sont des exemples. L'emplacement des fichiers diffère selon l'environnement.) Après avoir effectué cette opération, procédez à l'opération décrite en page 94.

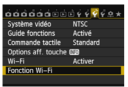
Visionnage des images à l'aide d'un lecteur multimédia : Chapitre 10 (p. 131)



Connexion manuelle en recherchant des réseaux

Sélection du réseau sans fil

Lorsque [**Trouver le réseau**] est sélectionné, une liste des points d'accès actifs à proximité s'affiche, accompagnée des informations les concernant. Sélectionnez le SSID (ou ESS-ID) du point d'accès auquel vous souhaitez vous connecter.



Sélectionnez [Fonction Wi-Fi].

 Sous l'onglet [¥3], réglez [Wi-Fi] sur [Activer], puis sélectionnez [Fonction Wi-Fi].



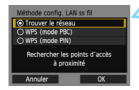
Sélectionnez un élément.

Sélectionnez [☐], [☐], [☐] ou [☐], puis appuyez sur <(□)>.



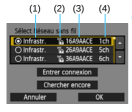
Sélectionnez [Mode infrastructure].

- Affiché lorsque [☐] ou [☐] est sélectionné. Allez à l'étape 4 si vous sélectionnez [☐] ou [☐].
- Appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner [Mode infrastructure], puis appuyez sur < (€ET) >.
- Sélectionnez [OK] et appuyez sur
 > pour passer à l'écran suivant.



Sélectionnez [Trouver le réseau].

- Appuyez sur la touche < ▼ > pour sélectionner [Trouver le réseau], puis appuyez sur <(x)>.
- Sélectionnez [OK] et appuyez sur
 >(§ET) > pour passer à l'écran suivant.



Sélectionnez un point d'accès.

- Appuyez sur < (ET) > pour activer la sélection d'un point d'accès.
- Appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner un point d'accès, puis appuyez sur < (ﷺ >.
- Sélectionnez [OK] et appuyez sur (gr) > pour passer à l'écran suivant (p. 69).
- (1) Indique si le périphérique est en mode infrastructure ou ad hoc
- (2) Une icône s'affiche si le point d'accès est crypté
- (3) Premiers caractères du SSID
- (4) Le canal utilisé

Encryptage du point d'accès

Cet appareil photo prend en charge les options suivantes pour [Authentificat.] et [Réglages d'encryptage]. Par conséquent, l'encryptage utilisé par le point d'accès doit être l'un des suivants.

- [Authentificat.]: Système ouvert, clé partagée, WPA-PSK ou WPA2-PSK
- [Réglages d'encryptage] : WEP, TKIP ou AES

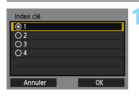
[Entrer connexion] et [Chercher encore]

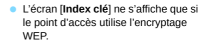
- Pour configurer manuellement les réglages du point d'accès, sélectionnez [Entrer connexion] et appuyez sur <(x)>. Entrez le SSID au moyen du clavier virtuel, puis configurez les réglages en suivant les instructions affichées.
- Pour continuer à chercher des points d'accès, sélectionnez
 [Chercher encore] et appuyez sur <(€)>.

Saisie de la clé d'encryptage du LAN sans fil

Allez à la page suivante lorsque l'écran [Rég. adresse IP] est affiché. Réglez la clé d'encryptage spécifiée pour le point d'accès. Reportezvous au mode d'emploi du point d'accès pour en savoir plus sur la clé d'encryptage spécifiée.

Veuillez noter que les écrans affichés aux étapes 1 à 3 ci-dessous diffèrent selon la méthode d'authentification et d'encryptage spécifiée pour le point d'accès.





- Appuyez sur la touche < ▲▼> pour sélectionner le numéro de l'index clé spécifié comme point d'accès, puis appuyez sur < (si)>.
- Sélectionnez [OK] et appuyez sur <§ET) > pour passer à l'écran suivant.

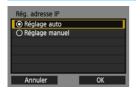


- Appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner le format et le nombre de caractères utilisés pour la clé, puis appuyez sur <(€)>.
 - Sélectionnez [OK] et appuyez sur
 >(set) > pour passer à l'écran suivant.



- Saisissez la clé d'encryptage avec le clavier virtuel (p. 14).
- L'écran [**Rég. adresse IP**] (p. 70) s'affiche.

Réglage de l'adresse IP



 Appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner comment l'adresse IP doit être réglée, puis appuyez sur <(©)>.

[Réglage auto]

Configure les réglages disponibles dans [Réglage manuel] automatiquement. Cependant, cette option ne peut être utilisée que dans les environnements utilisant des serveurs DHCP, des points d'accès ou des routeurs ayant une fonctionnalité de serveur DHCP, de telle sorte que les adresses IP et les réglages connexes soient attribués et configurés automatiquement.

- Sélectionnez [OK] et appuyez sur <(si) > pour afficher l'écran de réglage pour la méthode de communication (p. 71).
- Si une erreur s'affiche alors que l'adresse IP et les réglages connexes sont réglés pour être automatiquement attribués et configurés, sélectionnez [Réglage manuel].

[Réglage manuel]

Si [**Réglage auto**] entraîne une erreur, saisissez manuellement l'adresse IP. Saisissez l'adresse IP attribuée à l'appareil photo lorsque vous y êtes invité.

Sélectionnez [OK], puis sélectionnez un élément sur l'écran affiché.
 Une fois terminé, appuyez sur < (ET)>.



 Lorsque vous avez terminé de régler tous les éléments, sélectionnez [OK] et appuyez sur <(st)>. L'écran de réglage pour la méthode de communication s'affiche (p. 71). Si vous n'êtes pas certain des paramètres à saisir, consultez
 « Vérification des réglages du réseau » (p. 166) ou renseignez-vous auprès de l'administrateur réseau ou de quelqu'un familiarisé avec le réseau.

Spécification des réglages de la méthode de communication

Cette section explique les écrans de réglage pour la méthode de communication de chaque appareil et service auquel l'appareil photo est connecté. Lisez la page présentant la méthode de communication sélectionnée.

Connexion à un smartphone : Chapitre 6 (p. 75)



Impression d'images avec une imprimante Wi-Fi : Chapitre 7 (p. 87)



Commande à distance avec EOS Utility : Chapitre 8 (p. 93)





Utilisateurs Windows 8/7/Vista

Lorsque vous commandez l'appareil photo à distance au moyen d'EOS Utility, procédez comme suit avant d'effectuer les opérations décrites à la page 94 et ultérieures. Si vous n'effectuez pas ces opérations, le logiciel d'association décrit à la page 95 risque de ne pas démarrer.

Ouvrez le dossier [Disque local (C:)] → [Program Files] → [Canon] → [EOS Utility] → [WFTPairing] (dans cet ordre), puis double-cliquez sur l'icône [WFT FirewallSettings]. (Les noms de dossier ci-dessus sont des exemples. L'emplacement des fichiers diffère selon l'environnement.) Après avoir effectué cette opération, procédez à l'opération décrite en page 94.

Visionnage des images à l'aide d'un lecteur multimédia : Chapitre 10 (p. 131)



MÉMO		

MEMO		

6

Connexion à un smartphone - 2

Si vous connectez l'appareil photo à un smartphone, vous pourrez utiliser le smartphone pour voir, gérer et recevoir les images stockées dans l'appareil photo. Vous pouvez également utiliser le smartphone pour la prise de vue à distance. Veuillez noter que l'enregistrement vidéo est désactivé.

Ces instructions doivent être suivies seulement après avoir connecté le smartphone à un point d'accès. Pour en savoir plus sur les réglages et la configuration, consultez la documentation accompagnant chaque appareil ou contactez le fabricant.

Utilisation du mode Infrastructure pour établir une connexion

Ces instructions font suite au chapitre 5.

Pour établir la connexion, il est nécessaire de procéder aux opérations sur le smartphone. Pour en savoir plus, reportez-vous au mode d'emploi du smartphone.

Pour vous connecter en mode Point d'accès appareil photo, voir « Utilisation du mode Point d'accès appareil photo pour établir une connexion » (p. 33).







Lancez EOS Remote sur le smartphone.

 Une fois l'écran de gauche affiché sur l'appareil photo, lancez EOS Remote sur le smartphone.

Sélectionnez [Connexion appareil] sur le smartphone.

 Sélectionnez [Connexion appareil] sur EOS Remote.

Sélectionnez l'appareil photo auquel vous souhaitez vous connecter sur le smartphone.

- Sélectionnez l'appareil photo auquel vous vous connecterez dans [Appareils photo détectés] sur EOS Remote.
- Si plusieurs appareils photo sont affichés, identifiez l'appareil photo à connecter par son adresse MAC affichée sur le moniteur LCD de l'appareil photo.
- L'adresse MAC peut également être vérifiée sur l'écran [Rég. généraux] (p. 149).
- L'association démarre.



Les caractères autres que les chiffres et les lettres sont affichés comme un □.







Connectez-vous à l'appareil photo.

- Une fois l'association terminée, l'écran de gauche s'affiche. Appuyez sur la touche < ►> pour sélectionner [OK], puis appuyez sur < (€)>.
- Pour spécifier les images affichables (p. 81), appuyez sur la touche
 INFO

Procédez aux autres réglages.

- Pour terminer les réglages à cette étape, appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner [OK], puis appuyez sur < (xi) > pour aller à l'étape 6.
- Pour modifier le nom des réglages, sélectionnez [Nom de réglages] et appuyez sur < (ET)>.
- Le clavier virtuel s'affiche (p. 14). Un maximum de 30 caractères peut être saisi comme nom des réglages.

🖍 Sauvegardez les réglages.

- Sélectionnez [OK] et appuyez sur
 (SET) > pour sauvegarder les réglages.
- ▶ L'écran [☐Connexion] apparaît.



 Appuyez sur la touche < MENU > pour revenir au menu.

Les réglages permettant la mise en réseau avec le smartphone sont désormais terminés.

Commande de l'appareil photo avec un smartphone

Vous pouvez utiliser un smartphone avec EOS Remote installé pour voir des images stockées dans l'appareil photo et prendre des photos à distance.

Écran principal d'EOS Remote



Les principales fonctions d'EOS Remote sont décrites ci-dessous. Touchez l'écran pour connaître la marche à suivre.

[Affich. img appareil]

- Les images stockées dans l'appareil photo peuvent être visionnées.
- Les images stockées dans l'appareil photo peuvent être sauvegardées sur un smartphone.
- Les opérations comme l'effacement peuvent être effectuées sur les images stockées dans l'appareil photo.

[Prise de vue à distance]

- L'image de Visée par l'écran de l'appareil photo peut être visionnée sur un smartphone.
- Les réglages de l'appareil photo peuvent être modifiés.
- Vous pouvez photographier au moven de la commande à distance.

(Bouton des réglages)

 Utilisez ce bouton pour accéder à différents réglages pour EOS Remote.



- Lorsque les images affichables sont spécifiées (p. 81), les fonctions d'FOS Remote sont limitées
- La prise de vue peut se révéler impossible lorsque l'appareil photo est connecté à un smartphone.



Lors de la prise de vue à distance, positionnez le sélecteur de prise de vue avec Visée par l'écran/enregistrement vidéo sur < 1>.

Fin de la connexion





Sélectionnez [Quitter].

- Si l'écran de gauche ne s'affiche pas, sélectionnez [Fonction Wi-Fi] sous l'onglet [¥3].
- Sélectionnez [Quitter] et appuyez sur <(ET)>.

Sélectionnez [OK].

 Appuyez sur la touche <◄►> pour sélectionner [OK], puis appuyez sur <☞> pour mettre fin à la connexion.

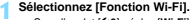


- Les images JPEG et RAW sont redimensionnées et sauvegardées en tant qu'images JPEG au format le mieux adapté aux smartphones.
- Bien que les vidéos figurent dans la liste, elles ne peuvent pas être sauvegardées.
- Si l'extinction automatique de l'appareil photo est activée pendant la connexion LAN sans fil, la fonction LAN sans fil s'éteint. La connexion LAN sans fil est rétablie une fois l'appareil photo sorti du mode d'extinction automatique.
- Lorsque vous établissez une connexion, il est recommandé de désactiver la fonction d'économie d'énergie du smartphone.

Reconnexion

L'appareil photo peut se connecter à nouveau à un smartphone pour lequel les réglages de connexion ont été enregistrés.



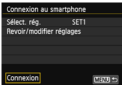


Sous l'onglet [\(\frac{\psi}{3} \)], réglez [\(\frac{\psi}{1} \)] sur [\(\frac{\psi}{1} \)], puis sélectionnez [\(\frac{\psi}{1} \)].



Sélectionnez [].

 Sélectionnez [☐] (Connexion au smartphone) et appuyez sur <(EĪ)>.



Établissez une connexion.

- Sélectionnez [Connexion] et appuyez sur < (si)>.
- Sur l'écran de confirmation, sélectionnez [OK].
- L'appareil photo se connectera à nouveau au smartphone.
- Lorsque les réglages de plusieurs destinations de connexion sont enregistrés, sélectionnez [Sélect. rég.], sélectionnez la destination de connexion, puis connectez-vous à la destination.

Spécification des images affichables

Vous pouvez spécifier les images affichables depuis un smartphone en actionnant l'appareil photo. Les images peuvent être spécifiées pendant les réglages de la connexion ou une fois la connexion terminée.





 Sous l'onglet [\(\frac{4}{3} \)], réglez [\(\frac{Wi-Fi}{i} \)] sur [\(\frac{Activer}{i} \)], puis sélectionnez [\(\frac{Fonction Wi-Fi}{i} \)].



Sélectionnez [].

 Sélectionnez [] (Connexion au smartphone) et appuyez sur < (\$\mathbb{E}\$)>.



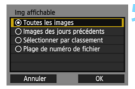
Sélectionnez [Revoir/modifier réglages].

 Sélectionnez [Revoir/modifier réglages] et appuyez sur < (ET)>.



Sélectionnez [Img affichable].

 Sélectionnez [Img affichable] et appuyez sur < (\$\varepsilon\$)>.



Sélectionnez un élément.

- Appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner un élément, puis appuyez sur < (ﷺ) >.
- Sélectionnez [OK] et appuyez sur
 > pour afficher l'écran de réglage.

[Toutes les images]

Toutes les images stockées sur la carte deviennent affichables.

[Images des jours précédents]



Spécifiez les images affichables d'après la date de prise de vue. Les images prises il y a neuf jours maximum peuvent être spécifiées.

- Appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner un élément, puis appuyez sur < (๑) >.
- Lorsque [Images prises récemment] est sélectionné, les images prises jusqu'au nombre de jours spécifiés avant la date actuelle deviennent affichables. Si <♠> s'affiche pour le nombre de jours, tournez la molette <♠> pour spécifier le nombre de jours, puis appuyez sur <€□> pour confirmer la sélection.
- Sélectionnez [OK] et appuyez sur <
 <i>pour spécifier les images affichables.

[Sélectionner par classement]



Spécifiez les images affichables selon qu'elles ont été ou non classées ou par type de classement.

Appuyez sur la touche < ▲▼> pour sélectionner un classement, puis appuyez sur < ((ii) > pour spécifier les images affichables.

[Plage de numéro de fichier] (Sélectionner série)



Première image

Dernière image

Sélectionnez la première et la dernière image parmi les images organisées par numéro de fichier pour spécifier les images affichables.

- Appuyez sur la touche < ►> pour sélectionner la première image à rendre affichable.
- 2 Appuyez sur <<a>pour afficher l'écran de sélection des images. Sélectionnez une image au moyen de la touche <<a>p> , de la molette <<a>p> ou de la molette <<a>p> pour sélectionner une image dans l'affichage de l'index. Appuyez sur la touche <<a>q> pour revenir à l'affichage d'une image unique.
- 3 Sélectionnez une image, puis appuyez sur <@> pour valider votre choix.
- 4 Spécifiez la dernière image à rendre affichable par la même opération. Sélectionnez une image prise plus tard que l'image sélectionnée comme première image.
- 5 Lorsque la première et la dernière image sont spécifiées, appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner [OK], puis appuyez sur <(x)>.

Enregistrement de plusieurs réglages de connexion

Vous pouvez enregistrer jusqu'à trois réglages de connexion de smartphone.



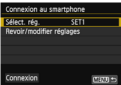


 Sous l'onglet [\(\frac{4}{3} \)], réglez [\(\frac{Wi-Fi}{i} \)] sur [\(\frac{Activer}{i} \)], puis sélectionnez [\(\frac{Fonction Wi-Fi}{i} \)].



Sélectionnez [].

 Sélectionnez [☐] (Connexion au smartphone) et appuyez sur <(ET)>.



Sélectionnez [Sélect. rég.].

 Sélectionnez [Sélect. rég.] et appuyez sur <(set)>.



Sélectionnez [Non spécifié].

- Sélectionnez [Non spécifié] et appuyez sur < (ET) >.
- L'écran des réglages de connexion s'affiche. Procédez comme indiqué pour terminer les réglages de connexion.

MÉMO		

MEMO		

7

Impression d'images avec une imprimante Wi-Fi - 2

Vous pouvez imprimer directement les images en connectant l'appareil photo à une imprimante compatible avec le LAN sans fil et prenant en charge PictBridge (LAN sans fil) via un LAN sans fil.

Ces instructions doivent être suivies seulement après avoir connecté l'imprimante à un point d'accès. Pour en savoir plus sur les réglages et la configuration, consultez la documentation accompagnant chaque appareil ou contactez le fabricant.



Les images peuvent être imprimées en connectant cet appareil photo à une imprimante compatible PictBridge via un LAN sans fil. PictBridge est une norme permettant d'imprimer facilement des images en connectant directement un appareil photo numérique à une imprimante et d'autres appareils prenant en charge cette norme.

Utilisation du mode Infrastructure pour établir une connexion

Ces instructions font suite au chapitre 5.

Pour vous connecter en mode Point d'accès appareil photo, voir « Utilisation du mode Point d'accès appareil photo pour établir une connexion » (p. 46).



Sélectionnez l'imprimante à laquelle vous souhaitez vous connecter.

- Lorsqu'une liste des imprimantes détectées s'affiche, sélectionnez l'imprimante à laquelle vous souhaitez vous connecter et appuyez sur <(ET)>.
- Certaines imprimantes peuvent émettre un signal sonore.
- Lorsque plus de 16 imprimantes sont détectées ou si la recherche dure plus de 3 minutes, vous pouvez sélectionner [Chercher encore].





Procédez aux autres réglages.

- Pour terminer les réglages à cette étape, appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner [OK], puis appuyez sur < (ﷺ) > pour aller à l'étape 3.
- Pour modifier le nom des réglages, sélectionnez [Nom de réglages] et appuyez sur <(ET)>.
- Le clavier virtuel s'affiche (p. 14). Un maximum de 30 caractères peut être saisi comme nom des réglages.



Sauvegardez les réglages.

- Sélectionnez [OK] et appuyez sur
 (SET) > pour sauvegarder les réglages.
- L'écran [♣Connexion] apparaît.



 Appuyez sur la touche < MENU > pour revenir au menu.

Les réglages permettant la mise en réseau avec l'imprimante sont désormais terminés.

Impression



Affichez une image.

- Appuyez sur la touche < ►>.
- Une image s'affiche et l'icône </i>
 apparaît dans le coin supérieur gauche de l'écran pour indiquer que l'imprimante est connectée.
- Pour d'autres opérations, reportezvous à « Impression des images » dans le mode d'emploi de l'appareil photo. Vous pouvez également exécuter l'« Impression directe des images avec ordre d'impression ».

Fin de la connexion





Sélectionnez [Quitter].

- Si l'écran de gauche ne s'affiche pas, sélectionnez [Fonction Wi-Fi] sous l'onglet [¥3].
- Sélectionnez [Quitter] et appuyez sur <(ET)>.

Sélectionnez [OK].

 Appuyez sur la touche < ◄►> pour sélectionner [OK], puis appuyez sur <आ> pour mettre fin à la connexion.

Reconnexion

L'appareil photo peut se connecter à nouveau à une imprimante pour laquelle les réglages de connexion ont été enregistrés.







Sélectionnez [Fonction Wi-Fi].

 Sous l'onglet [\(\mathbf{4}\)3], réglez [\(\mathbf{Wi-Fi}\)] sur [\(\mathbf{Activer}\)], puis sélectionnez [\(\mathbf{Fonction Wi-Fi}\)].

Sélectionnez [♣].

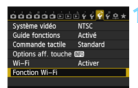
 Sélectionnez [△] (Imprimer depuis impr. Wi-Fi) et appuyez sur <(☞)>.

Établissez une connexion.

- Sélectionnez [Connexion] et appuyez sur <(si)>.
- Sur l'écran de confirmation, sélectionnez [OK].
- L'appareil photo se connectera à nouveau à l'imprimante.
- Lorsque les réglages de plusieurs destinations de connexion sont enregistrés, sélectionnez [Sélect. rég.], sélectionnez la destination de connexion, puis connectez-vous à la destination.

Enregistrement de plusieurs réglages de connexion

Vous pouvez enregistrer jusqu'à trois réglages de connexion d'imprimante.



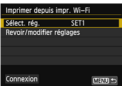


 Sous l'onglet [\(\frac{4}{3} \)], réglez [\(\frac{Wi-Fi}{i} \)] sur [\(\frac{Activer}{i} \)], puis sélectionnez [\(\frac{Fonction Wi-Fi}{i} \)].



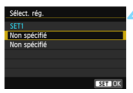
Sélectionnez [4].

 Sélectionnez [♣] (Imprimer depuis impr. Wi-Fi) et appuyez sur <(€ET)>.



Sélectionnez [Sélect. rég.].

 Sélectionnez [Sélect. rég.] et appuyez sur < (FT)>.



Sélectionnez [Non spécifié].

- Sélectionnez [Non spécifié] et appuyez sur < (ET) >.
- L'écran des réglages de connexion s'affiche. Procédez comme indiqué pour terminer les réglages de connexion.

Commande à distance avec EOS Utility

Vous pouvez commander à distance au moyen d'EOS Utility via un LAN sans fil. Outre la prise de vue à distance, plusieurs opérations de l'appareil photo sont prises en charge, étant donné qu'un LAN sans fil est utilisé à la place d'un câble d'interface. Veuillez noter que l'enregistrement vidéo est désactivé.

Ces instructions doivent être suivies seulement après avoir connecté l'ordinateur sur leguel est installé EOS Utility à un point d'accès. Pour en savoir plus sur les réglages et la configuration, consultez la documentation accompagnant chaque appareil ou contactez le fabricant.



Il se peut que les réglages soient désactivés lorsqu'une version plus ancienne du logiciel est utilisée. Utilisez le logiciel installé à partir du CD fourni avec cet appareil photo.

Configuration des réglages de communication d'EOS Utility

Ces instructions font suite au chapitre 5.

Avec EOS Utility, vous pouvez utiliser le logiciel d'association fourni pour établir une connexion entre l'appareil photo et un ordinateur. Le logiciel d'association est automatiquement installé au cours de l'installation facile du logiciel fourni avec l'appareil photo. S'il n'est pas installé, installez-le préalablement sur l'ordinateur qui sera connecté à l'appareil photo.

La configuration s'effectue comme suit, avec Windows 7 en exemple.

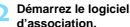


Sélectionnez [OK].

- En premier, l'écran d'association apparaît.
- Appuyez sur la touche < ▼►> pour sélectionner [OK], puis appuyez sur <⑤). Le message suivant s'affiche. « ****** » représente les six derniers chiffres de l'adresse MAC de l'appareil photo à connecter.







- Démarrez le logiciel d'association sur l'ordinateur. Généralement, il est installé au même emplacement que le logiciel EOS Utility.
- Après le démarrage du logiciel d'association, une icône apparaît sur la barre des tâches.
- Un message s'affiche une fois l'appareil photo détecté.





Double-cliquez sur l'icône du logiciel d'association.

Les appareils photo détectés sont énumérés sous forme de liste. Les appareils photo qui ont déjà été connectés ne sont pas inclus dans la liste.



Cliquez sur [Connecter].

- Si plusieurs appareils photo sont affichés, identifiez l'appareil photo à connecter par son adresse MAC affichée sur le moniteur LCD de l'appareil photo.
- L'adresse MAC peut également être vérifiée sur l'écran [Rég. généraux] (p. 149).









Sélectionnez [OK].

- Lorsque l'appareil photo détecte l'ordinateur sur lequel vous avez cliqué sur [Connecter] à l'étape 4, l'écran de gauche s'affiche.
- Appuyez sur la touche < ►> pour sélectionner [OK], puis appuyez sur <(ET)>.

Procédez aux autres réglages.

- Pour terminer les réglages à cette étape, appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner [OK], puis appuyez sur < (€T) > pour aller à l'étape 7.
- Pour modifier le nom des réglages, sélectionnez [Nom de réglages] et appuyez sur <(fr)>.
- Le clavier virtuel s'affiche (p. 14). Un maximum de 30 caractères peut être saisi comme nom des réglages.

Sauvegardez les réglages.

- Sélectionnez [OK] et appuyez sur
 () pour sauvegarder les réglages.
- L'écran [☐ Connexion] s'affiche.



 Appuyez sur la touche < MENU > pour revenir au menu.

Les réglages du réseau EOS Utility sont à présent terminés.

- Il n'est pas nécessaire de procéder à nouveau à l'association si vous continuez à utiliser ensemble un appareil photo et un ordinateur spécifiques après l'association sans avoir modifié les réglages. Pour vous reconnecter au même ordinateur, il vous suffit d'allumer l'appareil photo et de lancer le logiciel d'association. La connexion entre l'appareil photo et l'ordinateur s'établit automatiquement.
- Vous pouvez ajouter le logiciel d'association au logiciel lancé sur votre ordinateur au démarrage. Dans EOS Utility, sélectionnez [Préférences] et l'onglet [Régl. de base], puis cochez [Ajouter le logiciel d'association WFT au dossier de Démarrage] (pour Macintosh, [Enregistrer le logiciel d'association WFT dans Élément de connexion]).



Fin Prise de vue en direct à distance, le débit de transmission des images est plus lent par rapport à la connexion avec un câble d'interface. Par conséquent, les sujets en mouvement ne peuvent pas être affichés nettement.



Si l'extinction automatique de l'appareil photo est activée pendant la connexion LAN sans fil, la fonction LAN sans fil s'éteint. La connexion LAN sans fil est rétablie une fois l'appareil photo sorti du mode d'extinction automatique.

Utilisation du logiciel EOS Utility

Pour en savoir plus sur EOS Utility, reportez-vous au mode d'emploi d'EOS Utility (CD-ROM). Outre la prise de vue à distance, différentes opérations de l'appareil photo sont disponibles. Veuillez noter que l'enregistrement vidéo est désactivé.



Fin de la connexion





Sélectionnez [Quitter].

- Si l'écran de gauche ne s'affiche pas, sélectionnez [Fonction Wi-Fi] sous l'onglet [¥3].
- Sélectionnez [Quitter] et appuyez sur <(ET)>.

Sélectionnez [OK].

 Appuyez sur la touche < ◄►> pour sélectionner [OK], puis appuyez sur <आ> pour mettre fin à la connexion.

Reconnexion

L'appareil photo peut se connecter à nouveau à un ordinateur pour lequel les réglages de connexion ont été enregistrés.







Sélectionnez [Fonction Wi-Fi].

 Sous l'onglet [\(\frac{\psi}{3}\)], réglez [\(\mathbf{Wi-Fi}\)] sur [\(\mathbf{Activer}\)], puis sélectionnez [\(\mathbf{Fonction Wi-Fi}\)].

Sélectionnez [🖳].

 Sélectionnez [] (Télécommande (EOS Utility)) et appuyez sur < (st) >.

Établissez une connexion.

- Sélectionnez [Connexion] et appuyez sur < (ET)>.
- Sur l'écran de confirmation, sélectionnez [OK].
- L'appareil photo se connectera à nouveau à l'ordinateur.
- Lorsque les réglages de plusieurs destinations de connexion sont enregistrés, sélectionnez [Sélect. rég.], sélectionnez la destination de connexion, puis connectez-vous à la destination.

Enregistrement de plusieurs réglages de connexion

Vous pouvez enregistrer jusqu'à trois réglages de connexion d'EOS Utility.



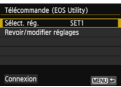


 Sous l'onglet [¥3], réglez [Wi-Fi] sur [Activer], puis sélectionnez [Fonction Wi-Fi].



Sélectionnez [□].

 Sélectionnez [] (Télécommande (EOS Utility)) et appuyez sur < (sī) >.



Sélectionnez [Sélect. rég.].

 Sélectionnez [Sélect. rég.] et appuyez sur < (ET)>.



Sélectionnez [Non spécifié].

- Sélectionnez [Non spécifié] et appuyez sur < (sir)>.
- L'écran des réglages de connexion s'affiche. Procédez comme indiqué pour terminer les réglages de connexion.

MÉMO		

МЕМО		

9

Envoi d'images à un service Web

Vous pouvez enregistrer plusieurs services Web sur l'appareil photo et y envoyer les images stockées dans l'appareil photo.



- Les services Web de CANON iMAGE GATEWAY ne sont pas pris en charge dans certains pays et régions. Pour des informations sur les pays et régions prenant en charge les services CANON iMAGE GATEWAY, reportez-vous au site Web de Canon (http://canon.com/cig).
- Les réglages de « Envoyer des images à un service Web » peuvent ne pas être exécutés depuis un ordinateur dans certains pays et régions.

Préparatifs

Inscription à CANON iMAGE GATEWAY

Pour envoyer des images aux services Web, il est nécessaire de s'inscrire à CANON iMAGE GATEWAY (gratuitement).

Une fois que vous êtes inscrit à CANON iMAGE GATEWAY, vous pouvez publier les photos que vous avez prises dans des albums en ligne et utiliser un large choix de services. Ce site Web sert également d'intermédiaire pour envoyer sans fil des images depuis l'appareil photo ou pour envoyer des liens vers les albums en ligne. Connectez-vous à Internet à partir d'un ordinateur ou d'un autre dispositif, accédez au site CANON iMAGE GATEWAY de la région où vous habitez depuis le site Web Canon (http://canon.com/cig) et inscrivez-vous en suivant les instructions.

Si vous avez également l'intention d'utiliser des services Web autres que CANON iMAGE GATEWAY, vous devez posséder un compte auprès de ces services. Pour en savoir plus, consultez le site Web de chaque service Web.

Configuration des réglages permettant d'utiliser les services Web

Lancez EOS Utility sur l'ordinateur, ouvrez une session sur CANON iMAGE GATEWAY, puis configurez les réglages de l'appareil photo pour autoriser l'accès aux services Web.

Pour en savoir plus, reportez-vous au mode d'emploi d'EOS Utility (CD-ROM).



- Pour utiliser CANON iMAGE GATEWAY, vous devez avoir une connexion Internet. (Un compte auprès d'un fournisseur de service Internet est nécessaire, un navigateur doit être installé et une connexion téléphonique fixe doit être établie.)
- Pour des informations sur les versions et réglages du navigateur (par ex., Microsoft Internet Explorer) nécessaires à l'accès à CANON iMAGE GATEWAY, consultez CANON iMAGE GATEWAY.
- Les frais de connexion au fournisseur et les frais de communication pour accéder au point d'accès du fournisseur sont facturés séparément.

Vous trouverez ci-après la marche à suivre pour envoyer des images à un service Web.

- Allumez un ordinateur sur lequel est installé EOS Utility. Utilisez le CD-ROM fourni avec l'appareil photo pour installer EOS Utility.
- Accédez au site Web de Canon depuis l'ordinateur et inscrivez-vous à CANON iMAGE GATEWAY (gratuitement). Si vous êtes déjà inscrit, passez à l'étape 3.
- Connectez l'appareil photo et l'ordinateur avec un câble d'interface.

Avant la connexion, réglez [43 : Wi-Fi] sur [Désactiver].

- 4 Lancez EOS Utility sur l'ordinateur, ouvrez une session sur CANON iMAGE GATEWAY, puis configurez les réglages de l'appareil photo pour autoriser l'accès aux services Web. Pour en savoir plus, reportez-vous au mode d'emploi d'EOS Utility
 - Pour en savoir plus, reportez-vous au mode d'emploi d'EOS Utility (CD-ROM).
- Connectez-vous au point d'accès du LAN sans fil depuis l'appareil photo (p. 106).
 - Débranchez au préalable le câble d'interface.
- 6 Envoyez des images à un service Web enregistré sur l'appareil photo (p. 120).

Vous pouvez partager des images avec votre famille et vos amis en envoyant des images depuis l'appareil photo à un service Web enregistré sur l'appareil photo ou en envoyant des liens vers les albums en ligne.



- Les informations sur les pays et régions où le service CANON iMAGE GATEWAY est proposé sont disponibles sur le site Web de Canon (http://canon.com/cig).
- Lorsque l'appareil photo est connecté à un ordinateur comme décrit dans « Commande à distance avec EOS Utility » (p. 93), les réglages peuvent être configurés sans avoir à utiliser de câble d'interface.
- Les fonctions Wi-Fi de l'appareil photo sont compatibles avec les services Web suivants (en date d'août 2013):
 CANON iMAGE GATEWAY, Facebook, Twitter, YouTube, Flickr et e-mail.

Vérification du type de point d'accès

- Lorsque WPS (Wi-Fi Protected Setup) est pris en charge
 - p. 107 : Connexion facile via WPS (Mode PBC)
 - p. 111 : Connexion facile via WPS (Mode PIN)
- Lorsque WPS n'est pas pris en charge
 - p. 115 : Connexion manuelle en recherchant des réseaux

Si vous ne savez pas si le point d'accès que vous utilisez est compatible WPS, consultez le mode d'emploi du point d'accès ou d'autres documents.



Si vous vous connectez à un réseau ayant un administrateur réseau, interrogez l'administrateur sur les procédures détaillées de réglage.



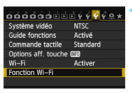
Si le réseau que vous utilisez filtre par adresse MAC, enregistrez l'adresse MAC de l'appareil photo sur le point d'accès. L'adresse MAC peut être vérifiée sur l'écran [Réq. généraux] (p. 149).

Connexion facile via WPS (Mode PBC)

Il s'agit d'un mode de connexion disponible lors de l'utilisation d'un point d'accès compatible WPS (Wi-Fi Protected Setup). En mode PBC (pushbutton connection), l'appareil photo et le point d'accès peuvent être connectés simplement en appuyant sur le bouton WPS sur le point d'accès.

Veuillez noter que si plusieurs points d'accès sont actifs dans la zone environnante, il pourra s'avérer plus difficile d'établir une connexion. Le cas échéant, essayez d'utiliser [WPS (mode PIN)] pour établir une connexion.

Vérifiez au préalable la position du bouton WPS sur le point d'accès. L'établissement de la connexion peut prendre une minute environ. La connexion peut être désactivée si les fonctions furtives du point d'accès sont activées. Désactivez les fonctions furtives.





Sélectionnez [Fonction Wi-Fi].

 Sous l'onglet [\(\frac{\psi}{3}\)], réglez [\(\mathbf{Wi-Fi}\)] sur [\(\mathbf{Activer}\)], puis sélectionnez [\(\mathbf{Fonction Wi-Fi}\)].

Sélectionnez [#].

 Sélectionnez [#] (Télécharger sur service Web) et appuyez sur <(EF)>.









Sélectionnez un service Web.

- Sélectionnez le service Web auquel vous souhaitez vous connecter, puis appuyez sur <(ET)>.
- Le contenu et l'ordre de la liste des éléments affichés dépendent des réglages.
- Le service Web peut être modifié ultérieurement (p. 126).
- Lorsque l'écran [Envoyer à] (p. 125) s'affiche, sélectionnez une destination et allez à l'étape 4.

Sélectionnez [WPS (mode PBC)].

- Appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner [WPS (mode PBC)], puis appuyez sur <(x)>.
- Sélectionnez [OK] et appuyez sur
 (SET) > pour passer à l'écran suivant.

Connectez-vous au point d'accès.

- Appuyez sur le bouton WPS du point d'accès. Pour en savoir plus sur l'emplacement du bouton et la durée de pression nécessaire, consultez le mode d'emploi du point d'accès.
- Sélectionnez [OK] et appuyez sur (sī) > pour établir une connexion avec le point d'accès.
- Lorsqu'une connexion avec le point d'accès est établie, l'écran [Rég. adresse IP] s'affiche.

🕻 Réglez l'adresse IP.

Appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner comment l'adresse IP doit être réglée, puis appuyez sur <(ﷺ)>.

[Réglage auto]

Configure les réglages disponibles dans [Réglage manuel] automatiquement. Cependant, cette option ne peut être utilisée que dans les environnements utilisant des serveurs DHCP, des points d'accès ou des routeurs avant une fonctionnalité de serveur DHCP, de telle sorte que les adresses IP et les réglages connexes soient attribués et configurés automatiquement.

- Sélectionnez [OK] et appuyez sur < (FT) > pour passer à l'écran suivant.
- Si une erreur s'affiche alors que l'adresse IP et les réglages connexes sont réglés pour être automatiquement attribués et configurés, sélectionnez [Réglage manuel].

[Réglage manuel]

Si [Réglage auto] entraîne une erreur, saisissez manuellement l'adresse IP. Saisissez l'adresse IP attribuée à l'appareil photo lorsque vous y êtes invité.

- Sélectionnez [OK], puis sélectionnez un élément sur l'écran affiché. Une fois terminé, appuyez sur < (ET)>.
- Pour saisir des nombres, tournez la molette < >> pour déplacer la position de saisie dans la zone supérieure et tournez la molette <0> pour sélectionner le numéro. Appuyez sur < (str) > pour saisir le numéro sélectionné. Une fois la saisie des informations terminée, appuyez sur la touche < MENU >. Aucun écran de

confirmation ne s'affiche.



- Lorsque vous avez terminé de régler tous les éléments, sélectionnez [OK] et appuyez sur < (SET) > pour passer à l'écran suivant.
- Si vous n'êtes pas certain des paramètres à saisir, consultez « Vérification des réglages du réseau » (p. 166) ou renseignez-vous auprès de l'administrateur réseau ou de quelqu'un familiarisé avec le réseau.







Procédez aux autres réglages.

- Pour terminer les réglages à cette étape, appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner [OK], puis appuyez sur < (xi) > pour aller à l'étape 8.
- Pour modifier le nom des réglages, sélectionnez [Nom de réglages] et appuyez sur <((ET)>.
- Le clavier virtuel s'affiche (p. 14). Un maximum de 30 caractères peut être saisi comme nom des réglages.

🚶 Sauvegardez les réglages.

- Sélectionnez [OK] et appuyez sur
 > pour sauvegarder les réglages.
- Les images sur la carte s'affichent.



Sélectionnez les images à envoyer.

 Sélectionnez et envoyez les images.
 Pour des informations sur l'envoi d'images, voir page 120.

Les réglages permettant la mise en réseau avec les services Web sont désormais terminés.

Connexion facile via WPS (Mode PIN)

Il s'agit d'un mode de connexion disponible lors de l'utilisation d'un point d'accès compatible WPS (Wi-Fi Protected Setup). En mode PIN (connexion par code PIN), un numéro d'identification à 8 chiffres spécifié sur l'appareil photo est réglé sur le point d'accès pour établir une connexion.

Même en présence de plusieurs points d'accès actifs dans la zone environnante, une connexion relativement fiable peut être établie au moyen de ce numéro d'identification partagé.

L'établissement de la connexion peut prendre une minute environ. La connexion peut être désactivée si les fonctions furtives du point d'accès sont activées. Désactivez les fonctions furtives.



Sélectionnez [Fonction Wi-Fi].

 Sous l'onglet [¥3], réglez [Wi-Fi] sur [Activer], puis sélectionnez [Fonction Wi-Fi].



Sélectionnez [#].

 Sélectionnez [⊕] (Télécharger sur service Web) et appuyez sur <(€ET)>.



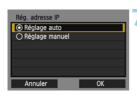
Sélectionnez un service Web.

- Sélectionnez le service Web auquel vous souhaitez vous connecter et appuyez sur <(i)>.
- Le contenu et l'ordre de la liste des éléments affichés dépendent des réglages.
- Le service Web peut être modifié ultérieurement (p. 126).
- Lorsque l'écran [Envoyer à] (p. 125) s'affiche, sélectionnez une destination et allez à l'étape 4.









Sélectionnez [WPS (mode PIN)].

- Appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner [WPS (mode PIN)], puis appuyez sur < ((i)) >.
 - Sélectionnez [OK] et appuyez sur
 (ET) > pour passer à l'écran suivant.

Spécifiez le code PIN sur le point d'accès.

- Sur le point d'accès, spécifiez le code PIN à 8 chiffres affiché sur le moniteur LCD de l'appareil photo.
 - Pour savoir comment régler les codes PIN sur le point d'accès, consultez le mode d'emploi du point d'accès.
- Une fois le code PIN spécifié, sélectionnez [OK] et appuyez sur <(FT)>.

🔇 Connectez-vous au point d'accès.

- Sélectionnez [OK] et appuyez sur < () > pour établir une connexion avec le point d'accès.
- Lorsqu'une connexion avec le point d'accès est établie, l'écran [Rég. adresse IP] s'affiche.

7 Réglez l'adresse IP.

 Appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner comment l'adresse IP doit être réglée, puis appuyez sur <(€1)>.

[Réglage auto]

Configure les réglages disponibles dans [**Réglage manuel**] automatiquement. Cependant, cette option ne peut être utilisée que dans les environnements utilisant des serveurs DHCP, des points d'accès ou des routeurs ayant une fonctionnalité de serveur DHCP, de telle sorte que les adresses IP et les réglages connexes soient attribués et configurés automatiquement.

- Sélectionnez [OK] et appuyez sur <@> pour passer à l'écran suivant.
- Si une erreur s'affiche alors que l'adresse IP et les réglages connexes sont réglés pour être automatiquement attribués et configurés, sélectionnez [Réglage manuel].

[Réglage manuel]

Si [**Réglage auto**] entraîne une erreur, saisissez manuellement l'adresse IP. Saisissez l'adresse IP attribuée à l'appareil photo lorsque vous y êtes invité.

Sélectionnez [OK], puis sélectionnez un élément sur l'écran affiché.
 Une fois terminé, appuyez sur < (६०) >.

Pour saisir des nombres, tournez la molette < △> pour déplacer la position de saisie dans la zone supérieure et tournez la molette < ○> pour sélectionner le numéro. Appuyez sur < ⑤> pour saisir le numéro sélectionné. Une fois la saisie des informations



- terminée, appuyez sur la touche < **MENU**>. Aucun écran de confirmation ne s'affiche.
- Lorsque vous avez terminé de régler tous les éléments, sélectionnez [OK] et appuyez sur <@> pour passer à l'écran suivant.
- Si vous n'êtes pas certain des paramètres à saisir, consultez
 « Vérification des réglages du réseau » (p. 166) ou renseignez-vous auprès de l'administrateur réseau ou de quelqu'un familiarisé avec le réseau







Procédez aux autres réglages.

- Pour terminer les réglages à cette étape, appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner [OK], puis appuyez sur < (□) > pour aller à l'étape 9.
- Pour modifier le nom des réglages, sélectionnez [Nom de réglages] et appuyez sur <(ET)>.
- Le clavier virtuel s'affiche (p. 14). Un maximum de 30 caractères peut être saisi comme nom des réglages.

🔾 Sauvegardez les réglages.

- Sélectionnez [OK] et appuyez sur
 > pour sauvegarder les réglages.
- Les images sur la carte s'affichent.



Sélectionnez les images à envoyer.

 Sélectionnez et envoyez les images.
 Pour des informations sur l'envoi d'images, voir page 120.

Les réglages permettant la mise en réseau avec les services Web sont désormais terminés.

Connexion manuelle en recherchant des réseaux

Sélection du réseau sans fil

Lorsque [**Trouver le réseau**] est sélectionné, une liste des points d'accès actifs à proximité s'affiche, accompagnée des informations les concernant. Sélectionnez le SSID (ou ESS-ID) du point d'accès auquel vous souhaitez vous connecter.



Sélectionnez [Fonction Wi-Fi].

 Sous l'onglet [\(\frac{4}{3} \)], réglez [\(\frac{Wi-Fi}{i} \)] sur [\(\frac{Activer}{i} \)], puis sélectionnez [\(\frac{Fonction Wi-Fi}{i} \)].



Sélectionnez [#].

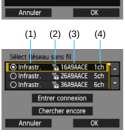
 Sélectionnez [#] (Télécharger sur service Web) et appuyez sur < (\$\mathbb{E}\$)>.



Sélectionnez un service Web.

- Sélectionnez le service Web auquel vous souhaitez vous connecter et appuyez sur < (FT)>.
- Le contenu et l'ordre de la liste des éléments affichés dépendent des réglages.
- Le service Web peut être modifié ultérieurement (p. 126).
- Lorsque l'écran [Envoyer à] (p. 125) s'affiche, sélectionnez une destination et allez à l'étape 4.





Sélectionnez [Trouver le réseau].

- Appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner [Trouver le réseau], puis appuyez sur <(♠) >.
- Sélectionnez [OK] et appuyez sur
 (ET) > pour passer à l'écran suivant.

Sélectionnez un point d'accès.

- Appuyez sur < (si) > pour activer la sélection d'un point d'accès.
- Appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner un point d'accès, puis appuyez sur < (年) >.
- Sélectionnez [OK] et appuyez sur <ep>pour passer à l'écran suivant (p. 117).
- (1) Indique que le périphérique est en mode infrastructure
- (2) Une icône s'affiche si le point d'accès est crypté
- (3) Premiers caractères du SSID
- (4) Le canal utilisé

Encryptage du point d'accès

Cet appareil photo prend en charge les options suivantes pour [Authentificat.] et [Réglages d'encryptage]. Par conséquent, l'encryptage utilisé par le point d'accès doit être l'un des suivants.

- [Authentificat.]: Système ouvert, clé partagée, WPA-PSK ou WPA2-PSK
- [Réglages d'encryptage] : WEP, TKIP ou AES

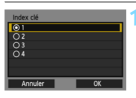
[Entrer connexion] et [Chercher encore]

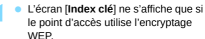
- Pour continuer à chercher des points d'accès, sélectionnez
 [Chercher encore] et appuyez sur <

Saisie de la clé d'encryptage du LAN sans fil

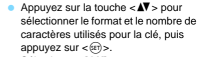
Allez à la page suivante lorsque l'écran [Rég. adresse IP] est affiché. Réglez la clé d'encryptage spécifiée pour le point d'accès. Reportezvous au mode d'emploi du point d'accès pour en savoir plus sur la clé d'encryptage spécifiée.

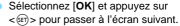
Veuillez noter que les écrans affichés aux étapes 1 à 3 ci-dessous diffèrent selon la méthode d'authentification et d'encryptage spécifiée pour le point d'accès.

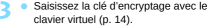




- Appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner le numéro de l'index clé spécifié comme point d'accès, puis appuyez sur < (st) >.
- Sélectionnez [OK] et appuyez sur
 (©ET) > pour passer à l'écran suivant.





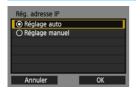


L'écran [**Rég. adresse IP**] (p. 118) s'affiche.





Réglage de l'adresse IP



 Appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner comment l'adresse IP doit être réglée, puis appuyez sur <(€7)>.

[Réglage auto]

Configure les réglages disponibles dans [Réglage manuel] automatiquement. Cependant, cette option ne peut être utilisée que dans les environnements utilisant des serveurs DHCP, des points d'accès ou des routeurs ayant une fonctionnalité de serveur DHCP, de telle sorte que les adresses IP et les réglages connexes soient attribués et configurés automatiquement.

- Sélectionnez [OK] et appuyez sur <@> pour passer à l'écran suivant (p. 119).
- Si une erreur s'affiche alors que l'adresse IP et les réglages connexes sont réglés pour être automatiquement attribués et configurés, sélectionnez [Réglage manuel].

[Réglage manuel]

Si [Réglage auto] entraîne une erreur, saisissez manuellement l'adresse IP. Saisissez l'adresse IP attribuée à l'appareil photo lorsque vous y êtes invité.

- Sélectionnez [OK], puis sélectionnez un élément sur l'écran affiché.
 Une fois terminé, appuyez sur <(ar)>.
- Pour saisir des nombres, tournez la molette
 <△>> pour déplacer la position de saisie
 dans la zone supérieure et tournez la molette
 <○> pour sélectionner le numéro. Appuyez
 sur <﴿□> pour saisir le numéro sélectionné.
 Une fois la saisie des informations terminée,
 appuyez sur la touche < MENU>. Aucun
 écran de confirmation ne s'affiche.



Lorsque vous avez terminé de régler tous les éléments, sélectionnez
 [OK] et appuyez sur <@> pour passer à l'écran suivant (p. 119).

 Si vous n'êtes pas certain des paramètres à saisir, consultez « Vérification des réglages du réseau » (p. 166) ou renseignez-vous auprès de l'administrateur réseau ou de quelqu'un familiarisé avec le réseau.

Connexion à un service Web







Procédez aux autres réglages.

- Pour terminer les réglages à cette étape, appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner [OK], puis appuyez sur < (xi) > pour aller à l'étape 2.
- Pour modifier le nom des réglages, sélectionnez [Nom de réglages] et appuyez sur <(ET)>.
- Le clavier virtuel s'affiche (p. 14). Un maximum de 30 caractères peut être saisi comme nom des réglages.

Sauvegardez les réglages.

- Sélectionnez [OK] et appuyez sur
 (st) > pour sauvegarder les réglages.
 - Les images sur la carte s'affichent.



Sélectionnez les images à envoyer.

 Sélectionnez et envoyez les images.
 Pour des informations sur l'envoi d'images, voir page 120.

Les réglages permettant la mise en réseau avec les services Web sont désormais terminés.

Envoi d'images à un service Web

Vous pouvez partager les vidéos et les photos que vous avez prises en les envoyant à un service Web enregistré sur l'appareil photo, comme CANON IMAGE GATEWAY.

Les images envoyées sont sauvegardées dans un album en ligne sur CANON iMAGE GATEWAY et un lien vers l'album est envoyé à chaque service Web. Il est également possible d'envoyer directement des images aux services Web en fonction du service Web sélectionné et des réglages.

Envoi d'images une par une

Les images sélectionnées sont envoyées une par une.



Sélectionnez une image à envoyer.

- Appuvez sur la touche < ◀►> pour sélectionner une image à envoyer, puis appuyez sur < (sī)>.
- Vous pouvez également appuver sur la touche < ■ Q > pour sélectionner une image dans l'affichage de l'index. Pour revenir à l'affichage d'une image unique, appuyez sur la touche <€>.



Sélectionnez [Env. img affi.].

- Pour sélectionner la taille à laquelle l'image sera envoyée, sélectionnez [Redimens. imq.] et appuyez sur <(set)>.
- Appuvez sur la touche < ◀►> pour sélectionner [Env. img affi.], puis appuyez sur < (SET) >.
- L'écran de progression du transfert s'affiche.
- Sur l'écran de validation du processus d'envoi de l'image, sélectionnez [OK] et appuyez sur < (sti) > pour mettre fin à la connexion.



Il se peut qu'un message d'erreur d'envoi ne s'affiche pas dans les cas suivants, même lorsque l'envoi échoue par manque de place sur le serveur Web auguel l'image a été envoyée :

- · Lorsque l'image a été réduite en taille et envoyée
- Lorsque l'image a été envoyée directement à un service Web autre que CANON IMAGE GATEWAY



 Un écran [Conditions d'utilisation] s'affiche lors de l'envoi d'images à certains services Web. Lisez attentivement les conditions d'utilisation, appuyez sur la touche <**◄►**> pour sélectionner [J'accepte], puis appuyez sur <(st)>. L'écran peut être défilé vers le haut ou le bas en appuyant sur la touche

Si la lecture ou la prise de vue est lancée pendant la connexion, celle-ci prendra fin.

< **AV** >.

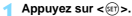


Lorsque vous accédez à CANON iMAGE GATEWAY depuis un ordinateur, vous pouvez vérifier l'historique de téléchargement sur les services Web enregistrés.

Envoi des images sélectionnées

Plusieurs images peuvent être sélectionnées et envoyées.







Sélectionnez [Envoi sélect.].

- Pour sélectionner la taille à laquelle les images seront envoyées, sélectionnez [Redimens. img.] et appuyez sur <(i)>.
- Appuyez sur la touche < ◄►> pour sélectionner [Envoi sélect.], puis appuyez sur < ⟨⟨⟨x̄|⟩>.



Sélectionnez les images à envoyer.

- Appuyez sur la touche < ◄►> pour sélectionner les images à envoyer, puis appuyez sur <(€)>.
- Vous pouvez également appuyer sur la touche < - > pour sélectionner une image sur l'affichage de trois images. Pour revenir à l'affichage d'une image unique, appuyez sur la touche < ○ >.
- Après avoir sélectionné les images à envoyer, appuyez sur la touche
 Q>.





Envoyer



Annuler

A Réduisez la taille d'image.

- Réglez-la au besoin.
- Voir la page suivante pour les procédures de réglage.
- Si YouTube est sélectionné comme destination, [Redimens. img.] ne s'affiche pas.

Envoyez les images.

- Appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner [Envoyer], puis appuyez sur <(६६) >.
- L'écran de progression du transfert s'affiche.
- Sur l'écran de validation du processus d'envoi des images, sélectionnez [OK] et appuyez sur <
 pour mettre fin à la connexion.
- Un écran [Conditions d'utilisation] s'affiche lors de l'envoi d'images à certains services Web. Lisez attentivement les conditions d'utilisation, appuyez sur la touche < ◀►> pour sélectionner
 - [J'accepte], puis appuyez sur < (#1)>.
- L'écran peut être défilé vers le haut ou le bas en appuyant sur la touche < ▲▼>.



- Lors de l'envoi d'un nombre important d'images ou de fichiers volumineux, assurez-vous que la batterie est correctement chargée afin qu'elle ne se vide pas en cours d'envoi.
- Si la lecture ou la prise de vue est lancée pendant la connexion, celle-ci prendra fin.



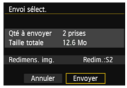
- Vous pouvez sélectionner jusqu'à 50 fichiers à la fois. Vous pouvez également sélectionner jusqu'à 10 fichiers à la fois à envoyer sur YouTube.
- Pour confirmer les limites de la taille des fichiers et de la durée de lecture des vidéos, consultez le site Web de destination.
- Lorsque vous accédez à CANON iMAGE GATEWAY depuis un ordinateur, vous pouvez vérifier l'historique de téléchargement des services Web enregistrés.
- La taille de fichier (taille totale) repose sur les tailles de fichier avant de redimensionner les images.

Réduction de la taille de l'image à envoyer

Lorsque [Envoi sélect.] est sélectionné, l'écran de confirmation d'envoi des images vous permet également de sélectionner la taille à laquelle les images seront envoyées.







Sélectionnez [Redimens. img.].

 Sur l'écran de confirmation d'envoi des images, appuyez sur la touche
 ▲▼ > pour sélectionner [Redimens. img.], puis appuyez sur < (६०) >.

Sélectionnez la taille d'image.

 Appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner une taille d'image, puis appuyez sur < ((ii) >.

Envoyez les images.

 Appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner [Envoyer], puis appuyez sur < (x) > pour envoyer les images.



- Toutes les images qui seront envoyées simultanément sont redimensionnées sauf celles qui sont déjà plus petites que la taille d'image sélectionnée.
- Il est impossible de redimensionner les vidéos.
- [Redim.:S2] et [Redim.:S3] sont activés uniquement pour les photos prises avec l'EOS 70D. Les images prises avec d'autres appareils photo sont envoyées sans redimensionnement.

Sélection d'une destination

Vous pouvez envoyer des liens vers les images publiées aux destinations enregistrées.

Pour enregistrer des destinations d'e-mail et les réglages d'envoi d'e-mails, vous devez utiliser un ordinateur. Pour en savoir plus, reportez-vous au mode d'emploi d'EOS Utility (CD-ROM).

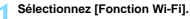


- Lorsque [] (E-mail) est sélectionné sur l'écran [Télécharger sur service Web], l'écran [Envoyer à] s'affiche.
- Sélectionnez la destination dans la liste des destinations enregistrées et appuyez sur <(£1)>.
- La procédure pour envoyer les images est la même que celle pour envoyer des images aux autres services Web.

Reconnexion

L'appareil photo peut se connecter à nouveau à un service Web pour lequel les réglages de connexion ont été enregistrés. La connexion au point d'accès ne doit être établie qu'une seule fois. Il n'est pas nécessaire d'établir une nouvelle connexion pour chaque service Web.





 Sous l'onglet [\(\frac{\frac{4}}{3} \)], réglez [\(\frac{Wi-Fi}{i} \)] sur [\(\frac{Activer}{i} \)], puis sélectionnez [\(\frac{Fonction Wi-Fi}{i} \)].



Sélectionnez [@].

 Sélectionnez [#] (Télécharger sur service Web) et appuyez sur < (\$\varepsilon\);



Sélectionnez un service Web.

- Sélectionnez un service Web et appuyez sur <(FT)>.
- Lorsque l'écran [Envoyer à] (p. 125) s'affiche, sélectionnez une destination et allez à l'étape 4.



Établissez une connexion.

- Sélectionnez [Connexion] et appuyez sur <(set)>.
- Sur l'écran de confirmation, sélectionnez [OK].
- L'appareil photo se connectera à nouveau au service Web.
- Lorsque les réglages de plusieurs destinations de connexion sont enregistrés, sélectionnez [Sélect. rég.], sélectionnez la destination de connexion, puis connectez-vous à la destination.

Enregistrement de plusieurs réglages de connexion

Vous pouvez enregistrer jusqu'à trois réglages de connexion de service Web.





 Sous l'onglet [43], réglez [Wi-Fi] sur [Activer], puis sélectionnez [Fonction Wi-Fi].



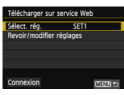
Sélectionnez [⊕].

 Sélectionnez [#] (Télécharger sur service Web) et appuyez sur < (\$\mathbb{E}\$)>.



Sélectionnez un service Web.

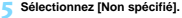
- Sélectionnez un service Web et appuyez sur < (\$\overline{\overl
- Lorsque l'écran [Envoyer à] (p. 125) s'affiche, sélectionnez une destination et allez à l'étape 4.



Sélectionnez [Sélect. rég.].

 Sélectionnez [Sélect. rég.] et appuyez sur <(F)>.





- Sélectionnez [Non spécifié] et appuyez sur < (ET) >.
- L'écran des réglages de connexion s'affiche. Procédez comme indiqué pour terminer les réglages de connexion.

MÉMO			

MEMO			

10

Visionnage des images à l'aide d'un lecteur multimédia

Les images stockées sur une carte dans l'appareil photo peuvent être affichées sur un téléviseur via un LAN sans fil.

Cette fonction nécessite un téléviseur, une console de jeu, un smartphone ou un autre lecteur multimédia compatible DLNA*. Dans ce mode d'emploi, le terme « lecteur multimédia » fait référence à n'importe lequel de ces dispositifs.

* DLNA: Digital Living Network Alliance

Ces instructions doivent être suivies seulement après avoir connecté le téléviseur ou autre dispositif compatible DLNA à un point d'accès. Pour en savoir plus sur les réglages et la configuration, consultez la documentation accompagnant chaque appareil ou contactez le fabricant.

Configuration des réglages de communication du lecteur multimédia

Ces instructions font suite au chapitre 5.





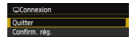


Procédez aux autres réglages.

- Pour terminer les réglages à cette étape, appuyez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner [OK], puis appuyez sur < (€T) > pour aller à l'étape 2.
- Pour modifier le nom des réglages, sélectionnez [Nom de réglages] et appuyez sur <(xi)>.
- Le clavier virtuel s'affiche (p. 14). Un maximum de 30 caractères peut être saisi comme nom des réglages.

Sauvegardez les réglages.

- Sélectionnez [OK] et appuyez sur
 > pour sauvegarder les réglages.
- L'écran [Connexion] s'affiche.



 Appuyez sur la touche < MENU > pour revenir au menu.

Les réglages permettant la mise en réseau avec le lecteur multimédia sont désormais terminés.

Affichage des images sur un téléviseur

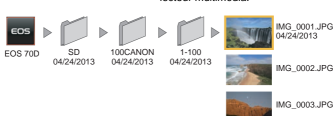
Les images stockées sur la carte dans l'appareil photo peuvent être affichées sur un téléviseur au moyen d'un lecteur multimédia. Veuillez noter que les images RAW et les vidéos ne peuvent pas être affichées. Les opérations suivantes doivent être réalisées sur le lecteur multimédia. Pour en savoir plus, reportez-vous au mode d'emploi du lecteur multimédia.



- Affichez l'écran de réglage du lecteur multimédia sur votre téléviseur
 - Utilisez les fonctions du lecteur multimédia pour afficher l'icône
 EOS 70D> (lecteur multimédia) sur le téléviseur.
 - Une icône différente peut s'afficher selon le lecteur multimédia. Le cas échéant, repérez l'icône intitulée EOS 70D.

EOS 70D

- Sélectionnez l'icône < EOS 70D> sur le lecteur multimédia.
 - Si vous sélectionnez l'icône
 EOS 70D>, une icône de la carte s'affiche. Après avoir sélectionné cette icône, vous pouvez sélectionner les dossiers et les images.
 - Sélectionnez une image pour l'afficher dans une taille supérieure sur le téléviseur. Pour en savoir plus, reportez-vous au mode d'emploi du lecteur multimédia.



Fin de la connexion





Sélectionnez [Quitter].

- Si l'écran de gauche ne s'affiche pas, sélectionnez [Fonction Wi-Fi] sous l'onglet [¥3].
- Sélectionnez [Quitter] et appuyez sur <(ET)>.

Sélectionnez [OK].

 Appuyez sur la touche < ◄►> pour sélectionner [OK], puis appuyez sur <(€) > pour mettre fin à la connexion.



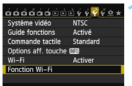
Lorsque l'image de Visée par l'écran est affichée sur l'appareil photo ou pendant le mode HDR, la prise de vue avec Ctrl rétroéclairage HDR, la prise de vue de scène de nuit à main levée ou avec Réduction bruit multivues, les images peuvent ne pas s'afficher correctement sur le lecteur multimédia.



- Le recouvrement des informations et les détails affichés sur le téléviseur dépendent du lecteur multimédia. Veuillez noter que selon le lecteur multimédia, les informations sur l'image peuvent ne pas s'afficher ou l'image verticale peut être lue à l'horizontale.
- Les icônes étiquetées « 1-100 » contiennent des images regroupées par numéro de fichier dans le dossier sélectionné (***CANON).
- Les informations sur la date affichées pour les images reposent sur les informations Exif ajoutées aux images.
- Les informations sur la date données pour les cartes ou les dossiers peuvent correspondre à la date actuelle réglée sur l'appareil photo, dans certains cas.
- Si l'extinction automatique de l'appareil photo est activée pendant la recherche d'une connexion LAN sans fil, la fonction LAN sans fil s'éteint. La connexion LAN sans fil est rétablie une fois l'appareil photo sorti du mode d'extinction automatique.

Reconnexion

L'appareil photo peut se connecter à nouveau à un lecteur multimédia pour lequel les réglages de connexion ont été enregistrés.







Sélectionnez [Fonction Wi-Fi].

 Sous l'onglet [\(\frac{\psi}{3}\)], réglez [\(\mathbf{Wi-Fi}\)] sur [\(\mathbf{Activer}\)], puis sélectionnez [\(\mathbf{Fonction Wi-Fi}\)].

Sélectionnez [__].

 Sélectionnez [] (Voir img sur appareils DLNA) et appuyez sur <(ET)>.

Établissez une connexion.

- Sélectionnez [Connexion] et appuyez sur < (ET)>.
- Sur l'écran de confirmation, sélectionnez [OK].
- L'appareil photo se connectera à nouveau au lecteur multimédia.
- Lorsque les réglages de plusieurs destinations de connexion sont enregistrés, sélectionnez [Sélect. rég.], sélectionnez la destination de connexion, puis connectez-vous à la destination.

Enregistrement de plusieurs réglages de connexion

Vous pouvez enregistrer jusqu'à trois réglages de connexion de lecteur multimédia.



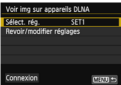


Sous l'onglet [\(\frac{\psi}{3} \)], réglez [\(\frac{\psi}{1} \)] sur [\(\frac{\psi}{1} \)], puis sélectionnez [\(\frac{\psi}{1} \)].



Sélectionnez [__].

 Sélectionnez [] (Voir img sur appareils DLNA) et appuyez sur < () >.



Sélectionnez [Sélect. rég.].

 Sélectionnez [Sélect. rég.] et appuyez sur <(set)>.



Sélectionnez [Non spécifié].

- Sélectionnez [Non spécifié] et appuyez sur < (ET)>.
- L'écran des réglages de connexion s'affiche. Procédez comme indiqué pour terminer les réglages de connexion.

MÉMO	

MEMO		

Utilisation du Contrôle rapide pour se connecter à un LAN sans fil

Le Contrôle rapide ou le Contrôle rapide pendant la lecture vous permet de vous connecter à un LAN sans fil en utilisant les réglages de destination de connexion enregistrés.



Connexion depuis le Contrôle rapide

Vous pouvez utiliser le Contrôle rapide pour accéder aux fonctions Wi-Fi pour lesquelles des réglages de destination de connexion ont été enregistrés. Trois fonctions sont disponibles dans le Contrôle rapide : [] (Connexion au smartphone), [] (Télécommande (EOS Utility)) et [] (Voir img sur appareils DLNA).

Placez la molette de sélection des modes sur la zone de création avant d'utiliser ces fonctions.









Sélectionnez [(())].

- Appuyez sur la touche <Q> pour afficher le Contrôle rapide.
- Sélectionnez [('η)] (Fonction Wi-Fi) et appuyez sur <(ξΕ)>.
- Cette option ne peut pas être sélectionnée si [Wi-Fi] sous l'onglet [¥3] est réglé sur [Désactiver].
- Pendant la connexion, l'écran de gauche est affiché. Pour modifier la destination de connexion, sélectionnez [OK], appuyez sur <€) > pour mettre fin à la connexion, puis configurez les réglages.

Sélectionnez l'élément auquel vous souhaitez vous connecter.

- Sélectionnez l'élément à connecter et appuyez sur <(§ET)>.
- Les éléments pour lesquels les réglages de destination de connexion n'ont pas été enregistrés sont grisés.

Établissez une connexion.

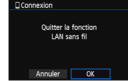
- Sélectionnez [Connexion] et appuyez sur < (ET) >.
- Lorsque les réglages de plusieurs destinations de connexion sont enregistrés, sélectionnez [Sélect. rég.], sélectionnez la destination de connexion, puis connectez-vous à la destination.

Connexion depuis un écran de lecture

Vous pouvez également utiliser le Contrôle rapide pendant la lecture pour accéder aux fonctions Wi-Fi pour lesquelles des réglages de destination de connexion ont été enregistrés. Dans le Contrôle rapide pendant la lecture, deux fonctions peuvent être utilisées : [1] (Transfert img entre appareils) et [1] (Télécharger sur service Web).







Appuyez sur la touche <Q>.

- Alors qu'une image est affichée, appuyez sur la touche <Q>.
- Les éléments du Contrôle rapide s'afficheront.

Sélectionnez [((†))].

- Sélectionnez [(η)] (Fonction Wi-Fi) et appuyez sur <(επ)>.
- Cette option ne peut pas être sélectionnée si [Wi-Fi] sous l'onglet [¥3] est réglé sur [Désactiver].
- Pendant la connexion, l'écran de gauche est affiché. Sélectionnez [OK], appuyez sur < (F) pour mettre fin à la connexion, puis configurez les réglages.







Sélectionnez l'élément auquel vous souhaitez vous connecter.

- Sélectionnez l'élément à connecter et appuyez sur < (ET) >.
- Les éléments pour lesquels les réglages de destination de connexion n'ont pas été enregistrés sont grisés.
- ► Lorsque vous sélectionnez [∰] (Télécharger sur service Web), un écran permettant de sélectionner un service Web s'affiche. Sélectionnez l'élément à connecter et appuyez sur <∰>.
- Lorsque l'écran [Envoyer à] (p. 125) s'affiche, sélectionnez une destination et allez à l'étape 4.

Établissez une connexion.

- Sélectionnez [Connexion] et appuyez sur <(ET)>.
 - Les images sur la carte s'affichent et les images à envoyer peuvent être sélectionnées.
- Lorsque les réglages de plusieurs destinations de connexion sont enregistrés, sélectionnez [Sélect. rég.], sélectionnez la destination de connexion, puis connectez-vous à la destination.

MÉMO		

MEMO			

Gestion des réglages

Vérification ou modification des réglages

Vérifiez les réglages du réseau comme suit.





Sélectionnez [Fonction Wi-Fi].

Sous l'onglet [43], réglez [Wi-Fi] sur [Activer], puis sélectionnez [Fonction Wi-Fi].



Sélectionnez l'élément dont vous souhaitez vérifier les réglages.

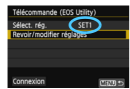
- Appuyez sur la touche < ▲▼ > ou < **◄►**> pour sélectionner un élément. puis appuyez sur <(set)>.
- Lorsque vous sélectionnez [#], un écran permettant de sélectionner un service Web s'affiche. Les mêmes réglages s'affichent pour tous les éléments sélectionnés.

Pendant la connexion



- Si [Fonction Wi-Fi] est sélectionné pendant la connexion, l'écran de gauche est affiché.
- Sélectionnez [Confirm. rég.] et appuyez sur < (FFT) > pour afficher les réglages.

Une fois la connexion terminée



- Sélectionnez la destination de connexion, sélectionnez [Revoir/ modifier réglages], puis appuyez sur <(f)>.
- Sélectionnez [Confirm. rég.] et appuyez sur <(ii) > pour afficher les réglages.

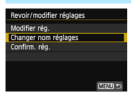


Changement des réglages



- Pour modifier les réglages, sélectionnez [Modifier rég.] sur l'écran [Revoir/modifier réglages] illustré à la page 147.
- Un écran de réglage de la connexion s'affiche. Configurez à nouveau les réglages de connexion en procédant comme indiqué.

Changement des noms de réglages



- Pour modifier le nom des réglages, sélectionnez [Changer nom réglages] sur l'écran [Revoir/ modifier réglages] illustré à la page 147.
- Saisissez le nom des réglages au moyen du clavier virtuel (p. 14).

Effacement des réglages LAN sans fil

Tous les réglages du LAN sans fil peuvent être effacés en procédant comme indiqué ci-dessous. En effaçant les réglages du LAN sans fil, vous pouvez éviter qu'ils ne soient dévoilés aux personnes à qui vous prêtez ou donnez votre appareil photo.





Sous l'onglet [43], réglez [Wi-Fi] sur [Activer], puis sélectionnez [Fonction Wi-Fi].



Appuyez sur la touche < INFO.>.

L'écran des réglages généraux s'affiche.



Sélectionnez [Réinitialiser réglages Wi-Fi].

Appuvez sur la touche < ▲▼ > pour sélectionner [Réinitialiser réglages Wi-Fi], puis appuyez sur < (FT) >.



Sélectionnez [OK].

- Sélectionnez [OK] et appuyez sur <(SET)>.
- Les réglages pour [Fonction Wi-Fi] sont effacés et l'écran du menu réapparaît.



L'exécution de [4 : Réinitialiser tous réglages] n'efface pas les réglages pour [Fonction Wi-Fi].

MEMO		

13

Guide de dépannage

La vitesse de transfert en mode ad hoc peut devenir très lente si l'appareil photo est utilisé avec certains types d'ordinateur. Pour de plus amples informations, renseignez-vous auprès de votre revendeur ou du Service Après-Vente Canon le plus proche.

En réponse aux messages d'erreur

Lorsque <(1) > ou < Will > clignote sur l'écran LCD, affichez le contenu de l'erreur en procédant d'une des façons indiquées cidessous. Ensuite, éliminez la cause de l'erreur en vous reportant aux exemples illustrés dans ce chapitre.

- Sélectionnez [¥3 : Fonction Wi-Fi] → [Rég. généraux] → [Détails erreur], puis appuyez sur <(xi)>.
- Sélectionnez [¥3: Fonction Wi-Fi] et appuyez sur <(€1)>.

Cliquez sur le numéro de l'erreur dans le tableau suivant pour accéder à la page correspondante.

11 (p. 153)	12 (p. 153)			
21 (p. 153)	22 (p. 154)	23 (p. 155)		
61 (p. 156)	62 (p. 156)	63 (p. 157)	64 (p. 157)	65 (p. 157)
66 (p. 158)	67 (p. 158)	68 (p. 158)	69 (p. 159)	
91 (p. 159)		•		_
101 (p. 159)	102 (p. 159)	103 (p. 160)	104 (p. 160)	105 (p. 160)
106 (p. 160)	107 (p. 160)	108 (p. 161)	109 (p. 161)	
121 (p. 161)	122 (p. 161)	123 (p. 161)	124 (p. 161)	125 (p. 162)
126 (p. 162)	127 (p. 162)			
141 (p. 162)		-		

11 : Connexion cible non trouvée

- Dans le cas de [], EOS Remote s'exécute-t-il ?
- Établissez une connexion au moyen d'EOS Remote (p. 37, 78).
- Dans le cas de [♣], l'imprimante est-elle sous tension ?
- Mettez l'imprimante sous tension.
- Dans le cas de [□], le logiciel d'association fonctionne-t-il ?
- Lancez le logiciel d'association et suivez les instructions pour rétablir la connexion (p. 95).
- L'appareil photo et le point d'accès sont-ils réglés pour utiliser la même clé d'encryptage pour l'authentification ?
- Cette erreur se produit si les clés d'encryptage ne correspondent pas lorsque la méthode d'authentification pour l'encryptage est réglée sur [Système ouvert].
 - Ce réglage respectant la casse, vérifiez les caractères majuscules et minuscules. Assurez-vous que la clé d'encryptage correcte pour l'authentification a été correctement saisie sur l'appareil photo (p. 69, 117).

12 : Connexion cible non trouvée

- Le dispositif cible et le point d'accès sont-ils sous tension ?
- Mettez le dispositif cible et le point d'accès sous tension.

21 : Pas d'adresse assignée par le serveur DHCP

Points à vérifier sur l'appareil photo

- Sur l'appareil photo, l'adresse IP est réglée sur [Assignée auto]. Ce réglage est-il correct ?
- Si aucun serveur DHCP n'est utilisé, configurez les réglages après avoir réglé l'adresse IP sur [Réglage manuel] sur l'appareil photo (p. 59, 64, 70, 109, 113, 118).

Points à vérifier sur le serveur DHCP

- Le serveur DHCP est-il sous tension ?
- Mettez le serveur DHCP sous tension.
- Y a-t-il assez d'adresses à assigner par le serveur DHCP ?
- Augmentez le nombre d'adresses assignées par le serveur DHCP.
- Retirez les adresses assignées aux dispositifs par le serveur DHCP du réseau pour diminuer le nombre d'adresses utilisées.

- Le serveur DHCP fonctionne-t-il correctement ?
- Vérifiez les réglages du serveur DHCP pour vous assurer qu'il fonctionne correctement comme serveur DHCP.
- Demandez éventuellement à l'administrateur réseau de garantir que le serveur DHCP est disponible.



En réponse aux messages d'erreur 21 à 23

Vérifiez également les points suivants pour répondre aux erreurs numérotées de 21 à 23.

L'appareil photo et le point d'accès sont-ils réglés pour utiliser la même clé d'encryptage pour l'authentification ?

Cette erreur se produit si les clés d'encryptage ne correspondent pas lorsque la méthode d'authentification pour l'encryptage est réglée sur [Système ouvert]. Ce réglage respectant la casse, vérifiez les caractères maiuscules et minuscules. Assurez-vous que la clé d'encryptage correcte pour l'authentification a été correctement saisie sur l'appareil photo (p. 69, 117).

22 : Pas de réponse du serveur DNS

Points à vérifier sur l'appareil photo

- Sur l'appareil photo, le réglage de l'adresse IP du serveur DNS correspond-il à l'adresse actuelle du serveur ?
- Réglez l'adresse IP sur [Réglage manuel]. Configurez l'adresse IP sur l'appareil photo pour qu'elle corresponde à l'adresse actuelle du serveur DNS (p. 109, 113, 118, 166).

Points à vérifier sur le serveur DNS

- Le serveur DNS est-il sous tension ?
- Mettez le serveur DNS sous tension.
- Les réglages du serveur DNS pour les adresses IP et les noms correspondants sont-ils corrects?
- Sur le serveur DNS, assurez-vous que les adresses IP et les noms correspondants ont été correctement saisis.
- Le serveur DNS fonctionne-t-il correctement ?
- Vérifiez les réglages du serveur DNS pour vous assurer qu'il fonctionne correctement comme serveur DNS.
- Demandez éventuellement à l'administrateur réseau de garantir que le serveur DNS est disponible.

Points à vérifier sur l'ensemble du réseau

- Votre réseau comprend-il un routeur ou un dispositif similaire servant de passerelle ?
- Demandez éventuellement à l'administrateur réseau l'adresse de la passerelle du réseau et saisissez-la sur l'appareil photo (p. 59, 64, 70, 109, 113, 118, 166).
- Assurez-vous que le réglage de l'adresse de la passerelle a été correctement saisi sur tous les dispositifs présents sur le réseau, y compris l'appareil photo.

23 : Dupliquer l'adresse IP

Points à vérifier sur l'appareil photo

- Un autre dispositif sur le réseau de l'appareil photo utilise-t-il la même adresse IP que l'appareil photo ?
- Modifiez l'adresse IP de l'appareil photo pour éviter d'utiliser la même adresse qu'un autre dispositif présent sur le réseau. Ou encore, changez l'adresse IP du dispositif comportant une adresse dupliquée.
- Si l'adresse IP de l'appareil photo est réglée sur [Réglage manuel] dans les environnements réseau au moyen d'un serveur DHCP, placez le réglage sur [Réglage auto] (p. 59, 64, 70, 109, 113, 118).

61 : Réseau LAN sans fil avec SSID sélectionné non trouvé

- Des obstacles bloquent-ils la ligne de vue entre l'appareil photo et l'antenne du point d'accès ?
- Déplacez l'antenne du point d'accès sur une position clairement visible du point de vue de l'appareil photo (p. 164).

Points à vérifier sur l'appareil photo

- Le réglage SSID sur l'appareil photo correspond-il à celui du point d'accès ?
- Vérifiez le SSID sur le point d'accès, puis réglez le même SSID sur l'appareil photo (p. 68, 116).

Points à vérifier sur le point d'accès

- Le point d'accès est-il sous tension ?
- Mettez le point d'accès sous tension.
- Si le filtrage par adresse MAC est efficace, l'adresse MAC de l'appareil photo utilisé est-elle enregistrée sur le point d'accès ?
- Enregistrez l'adresse MAC de l'appareil photo utilisé sur le point d'accès. L'adresse MAC peut être vérifiée sur l'écran [Rég. généraux] (p. 149).

62 : Pas de réponse du terminal LAN sans fil

Points à vérifier sur le terminal LAN sans fil

- Y a-t-il un terminal LAN sans fil à proximité pour la communication ad hoc?
- Configurez un terminal LAN sans fil pour la communication ad hoc à proximité de l'appareil photo.

63 : Échec de l'authentification LAN sans fil

- L'appareil photo et le point d'accès sont-ils réglés pour utiliser la même méthode d'authentification ?
- L'appareil photo prend en charge les méthodes d'authentification suivantes : [Système ouvert], [Clé partagée], [WPA-PSK] et [WPA2-PSK] (p. 68, 116).
- Lors de l'utilisation d'une carte AirPort pour la communication en mode infrastructure, [Système ouvert] n'est pas pris en charge. Configurez une [Clé partagée] sur l'appareil photo (p. 68, 116).
- L'appareil photo et le point d'accès sont-ils réglés pour utiliser la même clé d'encryptage pour l'authentification ?
- Ce réglage respectant la casse, vérifiez les caractères majuscules et minuscules. Assurez-vous que la clé d'encryptage correcte pour l'authentification a été saisie sur l'appareil photo et le point d'accès (p. 69, 117).
- Si le filtrage par adresse MAC est efficace, l'adresse MAC de l'appareil photo utilisé est-elle enregistrée sur le point d'accès ?
- Enregistrez l'adresse MAC sur l'appareil photo utilisé sur le point d'accès. L'adresse MAC peut être vérifiée sur l'écran [Rég. généraux] (p. 149).

64: Connexion au terminal LAN sans fil impossible

- L'appareil photo et le point d'accès sont-ils réglés pour utiliser la même méthode d'encryptage?
- L'appareil photo prend en charge les méthodes d'encryptage suivantes : [WEP], [TKIP] et [AES] (p. 68, 116).
- Si le filtrage par adresse MAC est efficace, l'adresse MAC de l'appareil photo utilisé est-elle enregistrée sur le point d'accès ?
- Enregistrez l'adresse MAC de l'appareil photo utilisé sur le point d'accès. L'adresse MAC peut être vérifiée sur l'écran [Rég. généraux] (p. 149).

65 : Connexion LAN sans fil perdue

- Des obstacles bloquent-ils la ligne de vue entre l'appareil photo et l'antenne du point d'accès ?
- Déplacez l'antenne du point d'accès sur une position clairement visible du point de vue de l'appareil photo (p. 164).

- La connexion LAN sans fil a été perdue, pour une raison quelconque, et elle ne peut pas être rétablie.
- Voici quelques-unes des raisons possibles: accès excessif au point d'accès depuis un autre dispositif, un four à micro-ondes ou similaire est utilisé à proximité (interférence avec IEEE 802.11b/g/n (bande de 2.4 GHz)) ou influence de la pluie ou humidité élevée (p. 164).

66 : Clé d'encryptage de LAN sans fil incorrecte

- L'appareil photo et le point d'accès sont-ils réglés pour utiliser la même clé d'encryptage pour l'authentification?
- Ce réglage respectant la casse, vérifiez les caractères majuscules et minuscules. Assurez-vous que la clé d'encryptage correcte pour l'authentification a été saisie sur l'appareil photo et le point d'accès (p. 69, 117).

67 : Méthode d'encryptage de LAN sans fil incorrecte

- L'appareil photo et le point d'accès sont-ils réglés pour utiliser la même méthode d'encryptage?
- L'appareil photo prend en charge les méthodes d'encryptage suivantes: [WEP], [TKIP] et [AES] (p. 68, 116).
- Si le filtrage par adresse MAC est efficace, l'adresse MAC de l'appareil photo utilisé est-elle enregistrée sur le point d'accès ?
- Enregistrez l'adresse MAC de l'appareil photo utilisé sur le point d'accès. L'adresse MAC peut être vérifiée sur l'écran [Rég. généraux] (p. 149).

68 : Connexion au terminal LAN sans fil impossible. Recommencer depuis le début.

- Avez-vous maintenu enfoncé le bouton WPS (Wi-Fi Protected Setup) du point d'accès pendant la durée spécifiée ?
- Maintenez enfoncé le bouton WPS pendant la durée indiquée dans le mode d'emploi du point d'accès.
- Essayez-vous d'établir une connexion à proximité du point d'accès ?
- Essayez d'établir la connexion avec les deux dispositifs à portée l'un de l'autre.

69 : Plusieurs terminaux LAN sans fil ont été détectés. Connexion impossible. Recommencer depuis le début.

- La connexion est en cours par d'autres points d'accès en mode PBC (Pushbutton Connection) de WPS (Wi-Fi Protected Setup).
- Patientez un instant avant d'essayer d'établir la connexion ou essayez d'établir une connexion en mode PIN (connexion par code PIN) (p. 62, 111).

91: Autre erreur

- Un problème autre que le numéro d'erreur 11 à 69 a eu lieu.
- Éteignez, puis rallumez l'appareil photo avec le commutateur d'alimentation.

101 : Impossible d'établir la connexion

- La procédure d'établissement de la connexion entre les appareils photo a-t-elle aussi été effectuée sur l'autre appareil photo?
- Effectuez aussi la procédure d'établissement de la connexion entre les appareils photo sur l'autre appareil photo.
- Lors de la reconnexion d'appareils photo pour lesquels les réglages de connexion ont été enregistrés, effectuez la procédure de reconnexion sur les deux appareils photo.
- La connexion est-elle tentée depuis plusieurs appareils photo ?
- L'appareil photo ne peut être connecté qu'à un seul appareil à la fois. Confirmez qu'aucun autre appareil photo ne tente d'établir une connexion à proximité et réessayez.

102: Impossible d'envoyer les fichiers

- La carte dans l'appareil photo recevant les données dispose-t-elle d'assez de place?
- Vérifiez la carte dans l'appareil photo recevant les données. Remplacez la carte ou faites assez de place, puis essayez d'envoyer à nouveau les données vers l'appareil photo.
- La carte dans l'appareil photo recevant les données est-elle verrouillée ?
- Vérifiez la carte dans l'appareil photo recevant les données. Déverrouillezla, puis essayez d'envoyer à nouveau les données vers l'appareil photo.

- Vérifiez si le numéro de dossier de l'appareil photo recevant les données est 999 et le numéro de fichier 9999.
- Les noms de dossier ou de fichier ne peuvent pas être automatiquement créés. Remplacez la carte dans l'appareil photo recevant les données, puis essayez à nouveau d'envoyer les données.
- La carte fonctionne-t-elle correctement ?
- Remplacez la carte dans l'appareil photo recevant les données, puis essayez à nouveau d'envoyer les données.

103 : Impossible de recevoir les fichiers

- L'appareil photo recevant les données est-il prêt à recevoir des données ?
- Vérifiez la batterie de l'appareil photo recevant les données et le statut de connexion, puis essayez d'envoyer à nouveau les données.

104 : Fichiers non recevables. Carte pleine

- La carte dans l'appareil photo recevant les données disposet-elle d'assez de place ?
- Vérifiez la carte dans l'appareil photo recevant les données. Remplacez la carte ou faites assez de place, puis essayez d'envoyer à nouveau les données.

105 : Fichiers non recevables. Carte protégée en écriture

- La carte dans l'appareil photo recevant les données est-elle verrouillée ?
- Vérifiez la carte dans l'appareil photo recevant les données.
 Déverrouillez-la, puis essayez d'envoyer à nouveau les données.

106 : Fichiers non recevables. Numéros fichier et dossier ont atteint valeur maxi

- Vérifiez si le numéro de dossier de l'appareil photo recevant les données est 999 et le numéro de fichier 9999.
- Les noms de dossier ou de fichier ne peuvent pas être automatiquement créés. Remplacez la carte dans l'appareil photo recevant les données, puis essayez à nouveau d'envoyer les données.

107 : Fichiers non recevables. Accès carte impossible

- La carte fonctionne-t-elle correctement ?
- Remplacez la carte dans l'appareil photo recevant les données, puis essayez à nouveau d'envoyer les données.

108 : Déconnecté

- L'appareil photo cible a-t-il mis fin à la connexion ?
- Vérifiez le statut de connexion et connectez à nouveau les appareils photo.

109: Une erreur s'est produite

- Un problème autre que ceux décrits dans les erreurs 101 à 108 a eu lieu pendant la connexion entre les appareils photo.
- Connectez à nouveau les appareils photo.

121 : Pas assez d'espace libre sur le serveur

- Le serveur Web cible n'a pas assez d'espace libre.
- Effacez les images inutiles sur le serveur Web, vérifiez l'espace libre sur le serveur Web, puis essayez d'envoyer à nouveau les données.

122 : Connectez-vous à un ordinateur et rectifiez les réglages pour le service Web avec le logiciel fourni

- Il se peut que le réglage du service Web échoue.
- Connectez l'appareil photo et l'ordinateur avec un câble d'interface et reconfigurez les réglages du service Web avec EOS Utility (p. 105).

123 : Connexion au service Web impossible. Connectez-vous à un ordinateur et rectifiez les réglages avec le logiciel fourni.

- Les informations d'enregistrement de l'appareil photo ou le service Web enregistré sur l'appareil photo sont-ils supprimés de CANON iMAGE GATEWAY ?
- Connectez l'appareil photo et l'ordinateur avec un câble d'interface et reconfigurez les réglages du service Web avec EOS Utility (p. 105).

124 : Certificat SSL non valide. Connectez-vous à un ordinateur et rectifiez les réglages avec le logiciel fourni.

- Le certificat racine a expiré ou n'est pas valable.
- Connectez l'appareil photo et l'ordinateur avec un câble d'interface et reconfigurez les réglages du service Web avec EOS Utility (p. 105).

125 : Vérifiez les réglages réseau

- Le réseau est-il connecté ?
- Vérifiez le statut de connexion du réseau.

126 : Impossible de se connecter au serveur

- CANON iMAGE GATEWAY est en cours de maintenance ou la charge est provisoirement concentrée.
- Essayez de vous connecter à nouveau au service Web ultérieurement

127: Une erreur s'est produite

- Un problème autre que les erreurs 121 à 126 a eu lieu pendant la connexion au service Web.
- Essayez de vous connecter à nouveau au service Web.

141 : L'imprimante est occupée. Essayez plus tard.

- L'imprimante est-elle en train d'imprimer ?
- ▶ Reconnectez-vous à l'imprimante une fois l'impression terminée.
- Un autre appareil photo est-il connecté à l'imprimante ?
- Reconnectez-vous à l'imprimante une fois la connexion entre l'imprimante et l'autre appareil photo terminée.

Guide de dépannage

Si un problème survient sur l'appareil photo, reportez-vous d'abord à ce Guide de dépannage. Si le Guide de dépannage ne permet pas de résoudre le problème, contactez votre revendeur ou le Service Après-Vente Canon le plus proche.

Un ordinateur, une imprimante, un récepteur GPS ou un autre dispositif ne peuvent pas être utilisés avec une connexion par câble.

Réglez [43 : Wi-Fi] sur [Désactiver]. Si [Wi-Fi] est réglé sur [Activer], même lorsque l'appareil photo est connecté à un ordinateur, une imprimante, un récepteur GPS ou un autre dispositif via un câble d'interface, le dispositif ne peut pas être utilisé (p. 17).

Impossible de régler [Wi-Fi] sur [Activer].

- [\$\frac{4}{3}: Wi-Fi] ne peut pas être réglé sur [Activer], si l'appareil photo est connecté à un ordinateur, une imprimante, un récepteur GPS ou un autre dispositif via un câble d'interface (p. 17).
- Si [Exposit. multiple] est réglé sur [Activée], la prise de vue avec exposition multiple a la priorité et la fonction Wi-Fi ne peut pas être utilisée. Même si [¥3: Wi-Fi] est réglé sur [Activer], [¥3: Fonction Wi-Fi] sera grisé et la fonction ne sera pas disponible.

Remarques sur le LAN sans fil

Lorsque vous utilisez l'appareil photo avec un LAN sans fil, essayez les mesures correctives suivantes si le débit de transmission baisse, la connexion est perdue ou un autre problème se produit.

Lieu d'installation du point d'accès et de l'antenne

- Pour une utilisation à l'intérieur, installez le dispositif dans la pièce dans laquelle vous effectuez la prise de vue.
- Installez le dispositif plus haut que l'appareil photo.
- Installez le dispositif de sorte qu'aucune personne ou aucun objet ne s'immisce entre le dispositif et l'appareil photo.
- Installez le dispositif aussi près que possible de l'appareil photo. En particulier, veuillez noter que si vous l'utilisez à l'extérieur par mauvais temps, la pluie peut absorber les ondes radio et perturber la connexion.

Appareils électroniques à proximité

Si le débit de transmission d'un LAN sans fil chute en raison de l'influence des appareils électroniques suivants, cessez de les utiliser ou établissez la connexion à une distance plus éloignée des appareils.

- L'appareil photo communique sur des LAN sans fil via IEEE 802.11b/g/n en utilisant des ondes radio dans la bande 2,4 GHz. Pour cette raison, le débit de transmission sur LAN sans fil peut baisser à proximité de fours à micro-ondes, téléphones sans fil, microphones ou appareils similaires opérant sur la même bande fréquence à proximité.
- Si un dispositif Wi-Fi sur la même bande fréquence que l'appareil photo est utilisé à proximité, le débit de transmission du LAN sans fil peut baisser.

Remarques sur l'utilisation de plusieurs appareils photo

- Lors de la connexion de plusieurs appareils photo à un point d'accès, assurez-vous que les adresses IP de l'appareil photo sont différentes.
- Lorsque plusieurs appareils photo sont connectés sur un point d'accès, le débit de transmission baisse.
- En présence de plusieurs points d'accès IEEE 802.11b/g/n (bande 2,4 GHz), laissez un espace de quatre canaux vides entre chaque canal LAN sans fil pour réduire les interférences des ondes radio. Par exemple, utilisez les canaux 1, 6 et 11, les canaux 2 et 7 ou les canaux 3 et 8.

Sécurité

 Les ondes radio du LAN sans fil peuvent être facilement interceptées. Pour cette raison, nous recommandons d'activer la communication cryptée dans les réglages du point d'accès.

Connexion avec un câble d'interface

- Lorsque [¥3: Wi-Fi] est réglé sur [Activer], la connexion du câble d'interface est désactivée. Réglez-le sur [Désactiver], puis raccordez un câble d'interface.
- Lorsque l'appareil photo est connecté à un ordinateur, une imprimante ou tout autre dispositif via un câble d'interface, les réglages pour [Wi-Fi] ne peuvent pas être modifiés. Débranchez le câble d'interface avant de modifier les réglages.

Utilisation d'une carte Eye-Fi

 Lorsque [¥3: Wi-Fi] est réglé sur [Activer], le transfert d'image avec une carte Eye-Fi est désactivé.

Enregistrement vidéo

 L'enregistrement vidéo est désactivé lorsque [¥3 : Wi-Fi] est réglé sur [Activer].

Vérification des réglages du réseau

Windows

Cliquez sur le bouton [**Démarrer**] de Windows → [**Tous les programmes**] → [**Accessoires**] → [**Invite de commandes**]. Tapez **ipconfig/all** et appuyez sur la touche **<Entrée>**.

L'adresse IP assignée à l'ordinateur s'affiche, ainsi que le masque de sous-réseau, la passerelle et les informations sur le serveur DNS. Pour éviter d'utiliser la même adresse IP pour l'ordinateur et les autres dispositifs sur le réseau, modifiez le numéro de droite lors de la configuration de l'adresse IP assignée à l'appareil photo dans les processus décrits aux pages 59, 64, 70, 109, 113 et 118.

Exemple: 192.168.1(10)

Macintosh

Sous Mac OS X, ouvrez l'application [**Terminal**], tapez **ifconfig -a**, et appuyez sur la touche **<Return>**. L'adresse IP assignée à l'ordinateur est indiquée dans la rubrique [**en0**] par [**inet**], au format « ***.***.*** ». Pour éviter d'utiliser la même adresse IP pour l'ordinateur et les autres dispositifs sur le réseau, modifiez le numéro de droite lors de la configuration de l'adresse IP assignée à l'appareil photo dans les processus décrits aux pages 59, 64, 70, 109, 113 et 118. * Pour en savoir plus sur l'application [**Terminal**], reportez-vous à l'Aide de Mac OS X.

Exemple: 192.168.1.10

MÉMO			

MĚMO			

Référence

Caractéristiques techniques

■LAN sans fil

Conformité aux normes : IEEE 802.11b/g/n

Méthode de transmission: Modulation DS-SS (IEEE 802.11b) Modulation OFDM (IEEE 802.11g/n)

Environ 30 m/98.4 pieds Portée de transmission :

> Sans obstruction entre les antennes de transmission et de réception, et aucune interférence radio

> * Avec une grande antenne haute performance fixée

au point d'accès LAN sans fil

Fréquence de transmission

(fréquence centrale) :

Fréquence	Canaux	
2412 à 2462 MHz	1 à 11 canaux	

Mode infrastructure*, mode ad hoc, mode Point Méthode de connexion :

d'accès appareil photo

 Wi-Fi Protected Setup prise en charge Méthode d'authentification : Système ouvert, clé Sécurité :

partagée, WPA-PSK, WPA2-PSK Encryptage: WEP, TKIP, AES

■Fonctions réseau

Transférer les images Transfert d'une image

entre appareils photo: Transfert des images sélectionnées

Transfert des images redimensionnées

Connexion aux smartphones: Les images peuvent être affichées, commandées et

recues au moyen d'un smartphone.

Commande à distance de l'appareil photo au moyen

d'un smartphone

Commande à distance Les fonctions de commande à distance et les avec EOS Utility: fonctions d'affichage des images d'EOS Utility

peuvent être utilisées via un LAN sans fil.

Impression depuis des Les images à imprimer peuvent être envoyées à une

imprimantes Wi-Fi: imprimante prenant en charge Wi-Fi.

Envoyer des images à un Les images dans l'appareil photo ou les liens vers les

service Web: images peuvent être envoyés aux services Web

enregistrés.

Les images peuvent être affichées avec un lecteur Afficher des images avec

un lecteur multimédia : multimédia compatible DLNA.

Toutes les caractéristiques précédentes reposent sur les normes d'essai de Canon.

Index

Α	Envoi d'images22, 120
Adresse IP	EOS Remote 32, 37, 55, 78
58, 63, 70, 108, 112, 118	EOS Utility93
Adresse MAC56, 76, 94, 95, 106	Extinction automatique15
Affichage des images131	F
Android32, 55	Fonctions furtives 57, 62, 107, 111
C	G
Câble17 CANON iMAGE GATEWAY104	Guide de dépannage151
Carte Eye-Fi17	1
Changement des noms de réglages	Images affichables40, 81
28, 148	Impression45, 87
Changement des réglages148	Imprimante Wi-Fi45, 87
Clavier14	iOS32, 55
Commande à distance93	L
Commande tactile17	Lecteur multimédia13
Connexion à un smartphone31, 75	M
Contrôle rapide139	Mode de connexion par code PIN
D	62, 111
DLNA3, 131	Mode Infrastructure 58, 62, 67
E	Mode PBC 57, 107
_	Mode Point d'accès appareil photo
Effacement des réglages LAN sans fil149	33, 46
E-mail	P
	PictBridge45, 87
Encryptage du point d'accès68, 116	Point d'accès LAN sans fil 56, 106
Enregistrement d'appareils	Prise de vue à distance37, 78, 98

Pseudo12
R
Reconnexion
26, 39, 51, 80, 91, 99, 126, 135
Réduction de la taille d'image
25, 124
Remarques sur le LAN sans fil164
Т
Transfert des images entre appareils
photo19
V
Vérification des réglages146
W
WPS (Wi-Fi Protected Setup)
56, 106

MÉMO

Canon

CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan

U.S.A. — CANON U.S.A. INC.

http://www.usa.canon.com/eos

http://www.usa.canon.com/support

For all inquires concerning this product, call toll free in the U.S.

1-800-OK-CANON

CANADA -CANON CANADA INC. HEADQUARTERS

6390 Dixie Road, Mississauga, Ontario L5T 1P7, Canada

CANON CANADA INC. MONTREAL BRANCH

5990, Côte-de-Liesse, Montréal Québec H4T 1V7, Canada

CANON CANADA INC. CALGARY OFFICE

2828, 16th Street, N.E. Calgary, Alberta T2E 7K7, Canada

For all inquiries concerning this product, call toll free in Canada 1-800-OK-CANON

EUROPE. -- CANON FUROPA N V

AFRICA & Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, The Netherlands

MIDDLE EAST CANON FRANCE S.A.S.

17. Quai du Président Paul Doumer, 92414 Courbevoie Cedex, France

CANON UK LTD.

Woodhatch Reigate, Surrey RH2 8BF, United Kingdom

CANON DEUTSCHLAND GmbH

Europark Fichtenhain A10, 47807 Krefeld, Germany CANON ITALIA S.p.A.

Via Milano 8, 20097 San Donato Milanese, (MI), Italy CANON Schweiz A.G.

Industriestrasse 12, 8305 Dietlikon, Switzerland Canon GmbH

Zetschegasse 11, A-1230 Vienna, Austria

CANON España, S.A.

Av. De Europa, 6 Alcobendas 28108 Madrid, Spain CANON Portugal S.A.

Rua Alfredo da Silva,14 Alfragide 2610-016 Amadora, Portugal

CENTRAL & — CANON LATIN AMERICA, INC.

SOUTH AMERICA http://www.cla.canon.com

CANON (China) Co., LTD.

15F Jinbao Building No.89 Jinbao Street, Dongcheng District, Beijing 100005, China CANON HONGKONG CO., LTD.

19/F., The Metropolis Tower, 10 Metropolis Drive, Hunghom, Kowloon, Hong Kong CANON SINGAPORE PTE. LTD.

1 Harbour Front Avenue, #04-01 Keppel Bay Tower, Singapore 098632

CANON KOREA CONSUMER IMAGING INC.

Canon BS Tower 5F, #168-12 Samseong-dong, Gangnam-gu, Seoul, Korea

CANON AUSTRALIA PTY, LTD.

1 Thomas Holt Drive, North Rvde, Sydney N.S.W. 2113, Australia

CANON NEW ZEALAND LTD.

Akoranga Business Park, Akoranga Drive, Northcote, Auckland, New Zealand

- CANON MARKETING JAPAN INC.

16-6, Kohnan 2-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8011, Japan